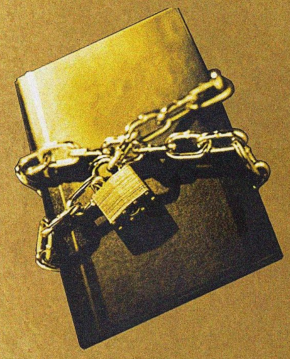
العلم قيد المحاكمة "قضية التطور"



تأليف؛ دوجلاس فوتويما

ترجمة: أحمد فوزى مراجعة: فتح الله الشيخ

العلم قيد الحاكمة

"قضية التطور"

المركز القومي للترجمة إشراف: جابر عصفور

- العدد: 1834 -
- العلم قيد المحاكمة: قضية التطور
 - دوجلاس فوتويما
 - أحمد فوزى
 - فتح الله الشيخ
 - الطبعة الأولى 2012

هذه ترحمة كتاب:

SCIENCE ON TRIAL: The Case for Evolution By: Douglas J. Futuyma Copyright © 1982, 1995 by Douglas J. Futuyma All Rights Reserved

حقوق الترجمة والنشر بالعربية محفوظة للمركز القومى للترجمة

فاكس: ٤٥٥٤٥٣٢٢

شارع الجبلاية بالأوبرا- الجزيرة- القاهرة. ت: ٢٧٣٥٤٥٢٤

El Gabalaya St. Opera House, El Gezira, Cairo.

E-mail: egyptcouncil@yahoo.com

Tel: 27354524 Fax: 27354554

العلم قيد المحاكمة "قضية التطور"

تأليـــف

ترجمـــة : أحمد فوزى

مراجعة : فتح الله الشيخ

: دوجلاس فوتويما



2012

إعداد الهيئة العامة لدار الكتب والوثائق القومية إدارة الشئون الفئية وتريا ، دوجلاس. فوتويا ، دوجلاس. العلم قيد المحاكمة: "قضية التطور" / تأليف : دوجلاس فوتويا ، ترجمة: أحمد فوزى ، مراجعة: فتح الله الشيخ . ط١ ، القاهرة : المركز القومى للترجمة ، ٢٠١٢

بطاقة الفهرسة

. 22 ص ، ۲۶ سم

١ - العلوم

(أ) فوزى، أحمد (مترجم)

(ب) الشيخ، فتح الله (مراجع)

رج) العنوان

رقم الإيداع ٢٠١١/٥٠٤٧

الترقيم الدولي 978-977-704-492

طبع بالهيئة العامة لشئون المطابع الأميرية

تهدف إصدارات المركز القومى الترجمة إلى تقديم الاتجاهات والمذاهب الفكرية المختلفة القارئ العربى وتعريفه بها ، والأفكار التى تتضمنها هى اجتهادات أصحابها فى ثقافاتهم ، ولا تعبر بالضرورة عن رأى المركز .

الحتويات

| عقامه طبعه ۱۱۱۰ |
|---|
| مقدمة |
| الفصل الأول: العقل في مواجهة النار |
| الفصل الثانى: نمو العلم التطوري |
| القصل الثالث: ميراث علماء التقسيم |
| الفصل الرابع : سجل الحفريات |
| القصل الخامس: تطور الإنسان |
| الفصل السادس: الانتقاء الطبيعي والتكيف |
| الفصل السابع: الفرصة والتطفر |
| الفصل الثامن: أصل الأنواع |
| القصل التاسع: المعرفة العلمية |
| الفصل العاشر: حجج الخلقويين |
| القصل الحادي عشر: الدفاع عن التطور |
| القصل الثاني عشر: الدور الاجتماعي للتطور |

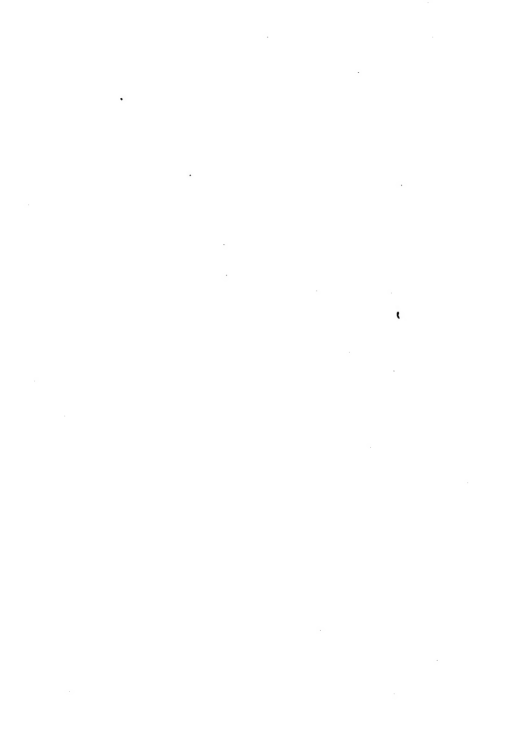
| 355 | الأفعال المناسبة | وبعض ردود | الخلقويين، | ں حجج | ، بعض | ملحق |
|-----|----------------------|-----------|------------|-------|-------|-------|
| 389 | | | | 199 | ىية د | الحاث |

إهداء المترجمر

أهدى ترجمة هذا الكتاب إلى روح المرحوم:

الأستاذ الدكتور/ أحمد مستجير مصطفى، رائد علمر الهندسة الوراثية في مصر،

والذى أعطاني هذا الكتاب لأتشرف بترجمته



إحداء المؤلف

إلى ذكرى مارسون بيتس ونانسى بيل بيتس اللذين أرباني طريق العقل والحرية.



ملاحظة خاصة على التذييلات

نظرًا لأن موضوع هذا الكتاب مثير للجدل، فقد أرفقت في نهايته ملاحظات وافرة لكل فصل، تصلح وثائق. وحيث يرد ذكر الاقتباسات من منشورات معهد بحوث الخلق (مكفولة حقوق الملكية الفكرية)، فقد أوردنا كل الفقرة المحتوية على الاقتباس وفقًا لشروط الناشرين. وحيث يمكن لباقي الكتاب أن تدخل فيه هذه الإسنادات بكاملها بتوازن وضع هذه الفقرات مع تلك الملاحظات المزودة بمراجع نهاية الكتاب، بحيث يتمكن أي فرد يرغب في الرجوع إلى النص الأصلى لهذا الاقتباس أن يجده هناك.

دوجلاس فوتويما.

مقدمة طبعة ١٩٩٥

وُضِع هذا الكتاب حينما ظهرت في الصحافة مسألة ما إذا كان يلزم تدريس كل من موضوع التطور وموضوع الخلق في المدارس الحكومية، فلجأ الأمريكيون المعتنقون لمذهب "الخلق" بدورهم للاستعانة بالقوانين لاستمالة الرأى العام وإقناعه بوجود مذهبهم بوصفه بديلاً علميًا يشتمل على نظرية علمية في تعليم العلم، هدفي من كتابة هذا الكتاب "العلم قيد المحاكمة"، هو وصف أصل الفكر التطوري ومحتواه، لتقديم الأدلة على التطور، بهدف إظهار أن "مذهب الخلق" يفتقر إلى الدليل وأي ادعاء يزعم احترام علميته ويولد صراعًا في تركيبته الكبرى: الاجتماعية، والسياسية، والتعليمية.

وأشعر بالامتنان، لأن هذا الكتاب قد حالفه التوفيق خلال الاثنى عشر عامًا التى تلت صدوره، حيث كانت تلك السنوات مفيدة للغاية فى تسويغ إعادة إصداره، كما أدين بالشكر لناشرى أندرو. د. سيناوير لحفاظه على هذا الكتاب حيًا. ولكننى أفتقر إلى الشعور بالرضا، إذ لا يزال هناك من هم بحاجة إلى تلك الأدلة. ومما لا يصدقه عقل، أننا، ونحن نقترب من أبواب القرن الحادى والعشرين، حيث ينبغى أن يكون فهم العلم ضرورة فعلية لكل إنسان أن يحتوى معظم المبدأ الأساسى فى علوم الحياة، وكذلك معظم ركائز الفكر المعاصر، أمورا لا تزال مطروحة لتضارب الآراء والتكذيب. ولسوء الحظ أن يكون معتنقو الفكر التطورى دائبى النشاط كعهدهم، فى حين يفتقرون إلى المعرفة بالقراءة والكتابة العلمية افتقارا شديدًا، وربما يشتد لديهم هذا الافتقار، لذا لا تزال الرسالة الموجهة إليهم من خلال هذا الكتاب بحاجة للاستكمال.

ومنذ ١٩٨٣، تتطلب التطورات في العلم والمجتمع تحديث محتويات هذا الكتاب. حيث تضمنت نسخته الأصلية تذييلات ومراجع هامة وتطويرات حاملة في طياتها محتويات كل فصل. لذا أوصى القارئ بالرجوع إليها عند الانتهاء من قراحه.

وقد حاولت توجيه هذا الكتاب للقارئ ذي الإلمام القليل بدور علوم الحياة في العلم.

دوجلاس فوتويما

يناير ١٩٩٥

مقدمة

لا يزال التطور حتى الآن حقيقة مؤكدة. فهو يعد واحدًا من أهم الاكتشافات العلمية. وأحد المفاهيم الأكثر عمقًا – في الفكر الغربي، لذا فابنه من المحازن جدًا أن تكون حركة "معتنقى" مذهب الخلق، أقدى مما كانت، محملة أمامها بقيم "الحق" الجديدة العاملة على تقويتها. ويرجع جزء من السبب في هذا إلى أن عديدًا من الناس لا يعلمون أي معلومات عن تلك الأدلة عن التطور ظنًا منهم أنه ما يزال "مجرد نظرية"، حيث قصر العلماء في نشر أفكارهم ومكتشفاتهم بين جنبات المجتمع العلمي.

وسأسوق في الصفحات التالية الدليل على صحة "التطور"، شارحًا كيفية التفكير في تسلسله وتفعيله وعرض المغالطات من خلال المناقشات التي اعتاد معتنقو "مذهب الخلق" ترديدها، مع وضع ذلك الجدال في إطار تركيبة علمية، واجتماعية، وأمل في إظهار الهجوم على "التطور" على أنه هجوم على العلم بصفة عامة، وأن تقبلهم لعقيدة الخلق" بطريقة أفضل من تقبلهم المؤدى إلى التصريح بتدريس "التطور" في المدارس العامة، وهو يمثل فقط جزءً من حركة استجابة أوسع تحل محل اعتقاد ما سوف أكتبه لأقنع به كلا من القارئ العادى والطلاب ومدرسيهم كذلك. وقد كتبت هذا الكتاب متوجهًا للقارئ المتفتح العقل للأدلة العقلانية المبنية على العلم. وبالتأكيد ليس المقصود من الكتاب أن يكون كتابًا دراسيًا، إلا أننى قد أوردت ملحوظات مسجلة على أنها من الكتاب أن يكون كتابًا دراسيًا، إلا أننى قد أوردت ملحوظات مسجلة على أنها من الكتاب أن يكون كتابًا دراسيًا، إلا أننى قد أوردت ملحوظات مسجلة على أنها وثائق، ومراجم لإمكانية الاستزادة في القراءة، ولا أتوقع أن أتمكن من إقناع أحد

أتباع مذهب الخلق ليعتنق عقيدة التطور، ذلك لأنهم محصنون ضد المنطق والدليل بعقيدة لا تخضع للمناقشة من الأصوليين. فهم ليسوا على استعداد للاقتناع أو الميل تجاه رأى آخر.

وأشكر كلا من طلبة الدراسات العليا وأعضاء هيئة التدريس بالكلية في ستوني بروك لمساركتهم لي في الأفكار وخاصة "مايكل بيل" و"ستيفان كوفير" و"سكوت فيرسون" و"جيري هيلبيش"، كما أشكر كلا من "شارلز ميتار" "لحثه لي بالأفكار العميقة وكذلك "بروس سميث" و"جوديث كوهين" اللذين كانا عطوفين بما يكفي لقراءة المسودة الأولى لكتابي، وأشكر كذلك كلا من "نورمان كريل" و"ويليام جونكرز" لقراعتهما الفصل الخامس، كما أشكر "جويس" و"ستيفن لايجولد" و"فيليب بيكودا" الذي اقترح على الإقدام على هذا المشروع و"توم إنجلهاررت" للتسهيلات التحريرية التي قدمها لي والتي كانت ضرورية للكتاب. كما أشكر له "ماري مكالوم" عونها الودي في تجميع الراجع لجماعة "مذهب الخلق".

وفى النهاية، أدين بشكر فورى لـ " بروس ج. سميث ،، لخدماته ونصائحه العميقة.

كنت قد قلت فيما سبق أن رجل العلم هو الذي أقسم على تفسير الطبيعة أمام محكمة العقل. لكن من الذي يصدق حديثه المخلص إذا ما ألقاه أمام قاض جاهل ومقرر ذي محلفين متحاملين؟ إنني بالكاد أعرف عن الحقيقة المادية الكبيرة، والمقبولة على نطاق عالى، أنها لم تسبقها أحداث توصل فيها أشخاص محترمون إلى دراسة تلك الظاهرة والقول بأنها اعتمدت مباشرة على المشيئة الإلهية، حيث تقابل أي محاولة للتحقق من صدق حقيقتها الطبيعية (الفيزيائية) الكبيرة على أنها ليست عديمة الجدوى فحسب، بل يعدونها زندقة كذلك، ويتشبثون في حياتهم تشبئًا عجيبًا بذلك النوع من المعارضة للعلم الفيزيائي (المختص بدراسة ظواهر الطبيعة)، ويبدو لي أن الأمر لن

يصل إلى الذبح، بالرغم من تعرضنا للسحق والهزيمة لمئات المرات في معاركنا التي خضناها، بيد أننا نتطلع بسعادة إلى هذا اليوم الذي ينتشر فيه تنويرنا الجاد، غير معرضين لمصير "جاليليو".

توماس هنری هکسلی ۱۸۹۰



الفصل الأول

العقل في مواجهة النار

مهما كان من المحتمل إضافة عوامل أخرى إلى الانتقاء الطبيعى – وقد أقر داروين نفسه باحتمال وجود عوامل أخرى – فنظرية العملية التطورية في تشكيل العالم والطبيعة الحية قد أصبحت راسخة وقد وات النظرية القديمة عن الخلق المباشر إلى الأبد. وقد منحنا العلم مكانها مفاهيم أكثر تقدمًا، وفتح الطريق لجدال حول تصميم غاية في الجمال أكثر من أي مفهوم قد تطور بواسطة اللاهوت.

أندرو ديكسون وايت(*) ١٨٩٦

أعلن القديس أوغسطين في القرن الرابع الميلادي أنه "لم يكن أي شيء مقبولاً في تحدى سلطة النصوص المقدسة حيث إنها أكبر من كل قدرات العقل البشري." وقد أكد القديس أمبروز "أن موسى قد فتح فمه ونطق بما أخبره به الرب" وهكذا رسع آباء الكنيسة واحدة من أقوى العقائد الباقية في الحضارة المسيحية: الحقيقة الحرفية لكل كلمة في الإنجيل.

^(*) أندرو ديكسون وايت ، هو مؤلف كتاب "تاريخ المعركة بين العلم واللاهوت في العالم المسيحى" وكان أول رئيس لجامعة كورنيل.

ومؤخرًا في القرن السادس عشر، أرست بحوث علماء الإنجيل والأثريين أن قصة الخلق التي يبدأ بها الإنجيل قد تطورت بواسطة العبريين من الأساطير الأقدم للبابليين والكلدانيين، وقد كتبها أربعة مؤلفين على الأقل. وبالإضافة لذلك أرسيت التفسيرات الحرفية للإنجيل قبل اكتشافات العلوم بأربعة قرون. وقد أصبحنا لا نؤمن، كما تمسكت بذلك السلطات الإكليريكية في العصور الوسطى، أن السماوات عبارة عن قباب بلورية صلبة معلق فيها الشمس والقمر والنجوم، وتسقط الأمطار من خلال ثقوب في تلك القبة السماوية من خزان سماوي، وأن الشمس والأجرام السماوية تدور حول الأرض، وأن المنتقدات والعواصف هي تحذيرات من الرب أو من تحركات شيطانية. وقد تأصلت تلك المعتقدات في النصوص المقدسة وظلت تتأرجح لقرون، وقد دافعت الأرثونكسية اللاهوتية بشدة عن كل واحدة من هذه المعتقدات في مواجهة ملاحظات العلوم. وقد تم شجب الفيزياء والرياضيات والفلك وعلم الأرصاد الجوية والجيولوجيا – كل منها يؤكد مقدرة العقل والملاحظة لفهم الظواهر الطبيعية – على أن كلا منها هجوم مادى والحادي على الإيمان المسيحي.

ومن الصعب أن نتصور أنه خلال العقود الأخيرة من القرن العشرين، عندما قمنا بإرسال سفن الفضاء لتتخطى المريخ، واكتشفنا القوى التي تحرك الغازات، وترفع الجبال، واقتفينا الأثر البيوكيميائي للخلية، واكتشفنا البنية الجزيئية للجينات، أن العلوم ما زالت في صراع مع بقايا لاهوت العصور الوسطى، إلا أن الأرثوذكسية الدينية لم تصل إلى اتفاق مع البيولوچيا بينما تراجعت في مواجهة الفيزياء والكيمياء.

كانت نظرية داروين عن التطور تهديدًا للاهوت الأرثوذكسى عندما نشرت سنة ١٨٥٩ تماما مثل علم فلك جاليليو عندما نشر سنة ١٦١٥ . فقد كانت رمزًا للمادية الإلحادية في سنة ١٩٢٥، عندما ثبتت إدانة معلم المدرسة الثانوية جون سكوبس بانتهاك قانون ولاية تنيسى الذي ينص على عدم تدريس التطور.. وبعد خمس وسبعين

سنة من محاكمة سكوبس ما زالت الديانة الأصولية والبيولوچيا التطورية في مواجهة بعضهما البعض بعنف، وما زال العلم قيد المحاكمة.

والعلم الآن معرض لهجوم أعنف مما كان منذ نصف قرن مضى (١)، وليس التهديد بسيطًا، وفى نوفمبر ١٩٨١ سنت ولايتان قوانين تنص على منح علم الخلق وقتا مساويًا لعلم التطور فى فصول العلوم بمدارس الولاية، وكانت قوانين مشابهة لذلك خاضعة للنقاش فى أكثر من عشرين ولاية أخرى. وقد وضعت مجموعات الخلقويين مسودات لمشاريع قوانين أخذت تدور بين المشرعين على نطاق واسع فى الولايات الأخرى. ويجرى إعداد مبادرات مماثلة فى إدارات المدارس المحلية التى لا حصر لها، حيث أخذت ترضخ بعض مجالس التعليم فى الأحياء، والبعض الآخر يقاوم بصعوبة.

وقد أخذ بعض أعضاء الكونجرس في اعتبارهم تقديم مشروع قانون لحصول "أبحاث الخلقويين على دعم فيدرالي". ولم يقتصر هجوم الأصوليين على البيولوچيا التطورية فقط: بل أصبحت الفيزياء وعلم الفلك والچيولوچيا والأنثروبولوچي والسيكولوچي كلها موضع هجوم. ولم تكن العلوم هي فقط الضحية المعنية، ويمثل الخلقويون وجهة واحدة فقط لحركة مكرسة للقضاء على "العلمانية الإنسانية" والتي ضموا تحتها كل المواقف وبرامج التعليم التي لا تتضمن تفصيلاً عقائدهم اللاهوتية، وكما صاغ الأمر أحد الخلقويين القياديين، فيل سيجريفس "لدينا الكثير لنفككه. وثنائي الخلق/التطور هو مجرد البداية".(٢)

وقد مسنا جميعًا تحدى التطور الذى تراكم بواسطة الأصوليين الدينيين. وطبعًا، هو فى الحال هجوم على البيولوچيين، لأن التطور أكثر المواضع انتشارًا فى البيولوچيا، وهى الموضوع الموحد لمجمل العلوم، غير أن الفيزيائيين قد يصبحون هم أنفسهم موضع الهجوم: فهم قد يكتشفون بنية الذرة، لكن وفقًا للأصوليين، فالفيزيائيون مخطئون فى ادعائهم أن الذرات المشعة تتحلل بمعدل ثابت. وكل

الچيوارچيا تحت الحصار: قد تكون كل صناعة البترول قائمة على المعرفة الجيوارجية، لكن أدلة الجيوارجيين عن عمر الأرض وعن القوى التى شكلتها، وفقًا للأصوليين، كلها بلا قيمة. وقد يكون الفلكيون قادرين على قياس سرعة نجوم تقع على بعد بلايين السنوات الضوئية، ولكن عندما يصل الأمر إلى أدلتهم عن عمر الكون وأصله، فهم كلهم مخطئون. وكذلك الأنثروبولچيون هم أيضًا موضع الهجوم: فهم لا يدرسون التطور فقط بل يقترفون الإثم الذي لا يغتفر للنسبية الثقافية: وصف العادات الغريبة للناس المختلفة دون شجب سوء أخلاقهم. واللغويون أيضًا ملعونون: فمفهوم أن اللغات البشرية قد تطورت واحدة عن الأخرى وهي تعاليم تطورية تناقض الرواية الإنچيلية حول برج بابل وباختصار، كل العلوم موضع هجوم، وليس محتوى العلوم فقط هو محل الاتهام. ويهاجم الخلقويون كل منوال الفكر العلمي والمبادئ المرشدة: المعتقدات التقليدية معرضة لريبة الفحص.

ومذهب الخلق "الخلقوية" ليس جديداً بالطبع، فحتى منتصف القرن التاسع عشر اعتقد معظم الأوروبيين الغربيين، الذين تربوا وفقًا للتقاليد اليهودية المسيحية أن الأنواع بما فيها النوع البشرى قد خلقت بشكلها الحالى بواسطة رب ذى قوة نافذة مطلقة. وقد ساد هذا الاعتقاد بين العلماء تمامًا متلما ساد بين غيرهم. وبينما كان هناك عدد قليل يشك في عقيدة الخلق الخاص للأنواع، لم يقتنع مجتمع العلوم بفكرة التطور كلية إلا بعد ١٨٥٩ عندما نشر تشارلز داروين "أصل الأنواع". وقد استمر الاعتقاد في الخلق الخاص، مع ذلك بين كثير من غير العلميين الذين لم يدركوا الدليل على التطور، والذين كانت معتقداتهم محكومة بالديانة. وكانت الديانة في أوروبا تتمتع بتقاليد فكرية معقولة، ولذلك خمدت الثورة الشعبية ضد التطور في غضون عقود قليلة بعد ذلك. ولم يصبح كتاب "أصل الأنواع" والتطور موضوع نقاش بين العامة، منذ ذلك الوقت. لكن الديانة الأصولية في الولايات المتحدة التي تتمسك حرفيًا بتفسيرات

الإنجيل قد أثبتت أنها معارض قوى لا يكل، ولذلك كانت هناك صيحات دورية ضد تدريس التطور في مدارس الولايات.

وكانت محاكمة چون سكوبس ١٩٢٥ واحدة من مثل هذه المواجهات بين العلوم وديانة الأصوليين. وعلى النقيض من الاعتقاد العام، لم تكن محاكمة سكوبس نصرًا للعلم التطورى. لقد خسر سكوبس القضية لأنه في الواقع انتهك قانون ولاية تينسى الذي يحرم تدريس التطور (القانون الذي لم يعاد النظر فيه حتى سنة ١٩٦٧) وفي صحوة المحاكمة، وخوف ناشرى الكتب المرجعية أن يفقدوا مبيعاتهم، قللوا بهدوء أو أوقفوا تمامًا أي تغطية للتطور في الكتب المرجعية الخاصة بالمدارس الثانوية، وبحلول سنة ١٩٤٢ كان أقل من نصف مدرسي العلوم في المدارس الثانوية في أمريكا هم الذين يدرسون أي شيء من التطور. (٢)

وعندما أطلق السوفيت سبوتنيك ١٩٥٧، وساد الخوف بأن الروس قد تفوقوا على الولايات المتحدة في العلوم والتكنولوچيا، دفع ذلك إلى إصلاح لحظى في المناهج القومية للعلوم. وبدأت مؤسسة العلوم القومية برعاية ودعم تطوير الكتب المرجعية في البيولوچيا التي كتبها بيولوچيون متخصصون وأكدت على أن التطور هو "أساس البيولوچيا الحديثة." وأصبحت بذلك لحظيًا موضع هجوم من المجموعات الأصولية التي انتهت، كما حدث في قضية كلورادو سنة ١٩٧٣، حيث كتبت مؤسسة العلوم القومية بأنها استخدمت التمويل الفيدرالي لإرساء العلمانية الإنسانية على أنها الديانة الرسمية لأمريكا. رفضت المحكمة العليا الأمريكية القضية سنة ١٩٧٧، وفي ١٩٧٧ تطلب قانون جديد بولاية تينسي أن على الكتب المرجعية أن تتعامل مع التطور على أنه نظرية بدلاً من كونه حقيقة علمية، وأن النظريات الأخرى بما فيها سفر التكوين يجب أن تدخل في مناهج البيولوچيا. ونجح الاتحاد القومي لمعلمي البيولوچيا في إبطال هذا القانون على أساس أنه يميل إلى إرساء تدريس الديانة في المدارس.

وقد أصيح مناخنا أكثر تقيلاً لمثل هذه الهجمات من الأصوليين. ومع ذلك، كان الهجوم على التطور هو فقط موضوعًا واحدًا في برنامج معركة الأصولية ضد كل التغيرات الاجتماعية والفكرية. ويرفضهم للفكر الإنجيلي وللاستعارات في تفسير النصوص المقدسة، لجأت الأصولية إلى العواطف بدلاً من العقل، وكان دفاعهم عن القيم التقليدية وما شابهها يتغذى على ما هو عكس الفكر وعلى مبادئ المحافظين، والخوف من التغير الاجتماعي. وهكذا كان رد الفعل ضد حقوق المرأة والمثليين والإجهاض والمعونات، والسلبية التي تطورت في نهاية سبعينيات وثمانينيات القرن العشرين وقد ارتبطت بالزيادة في شدة وعلو نغمة الحقوق الدينية للأصوليين. وقد تغذت الأصولية كذلك على ما هو ضد المنطق الذي نما في سبعينيات القرن العشرين، عندما ازدهرت علوم التنجيم والسحر والطوائف الدينية كما لم تزدهر منذ عقود. وقد وجد المناخ السياسي تحت درع الاتجاه اليميني الجديد ممثلاً له في السكرتيس الأصولي للداخلية (وزير الداخلية) ، الذي يعتقد أن المسيح قد كلفنا بشغل الأرض إلى أن يعود، ويرئيس للجمهورية قال إنه "إذا درِّس التطور في المدارس الحكومية فيجب تدريس القصة الإنجيلية للخلق كذلك" وقد أصبح الضغط لاحتواء علم الخلق في مناهج العلوم أقوى الآن مما كان عليه منذ خمسين سنة مضت. وفوق ذلك تعلم الأصوليون من أخطائهم السابقة وأصبحوا يستخدمون طرقًا أكثر تقدمًا.

كانت صبيحات معارضى التطور في الماضى مباشرة. فمجموعات مثل شهود يهوا دفعت على الملأ بأن التطور يتعارض مع معتقداتهم في الحقيقة الحرفية للإنجيل. وهكذا أصبحت أي محاولة لاستبعاد تدريس التطور في المدارس أو لتدريس القصة الإنجيلية للخلق مصديرها الفشل في المحاكم وكان ذلك تعارض واضح مع المادة الأولى في الدستور، والتي فسرتها المحكمة العليا بأنها تعنى أنه ليس بمقدور الولاية أو الحكومة الفيدرالية "أن تساعد في تمرير قوانين لمساعدة ديانة ما أو كل الديانات أو تفضل

ديانة على أخرى". (إيفرسون ضد مجلس إدارة التعليم سنة ١٩٤٧). وفي السنوات العشر الأخيرة تقريبًا، مع ذلك، فإن بعض أكثر الخلقويين خبثًا قد تبنوا لوبًا وقائبًا. وأطلقوا على أنفسهم "الخلقويون العلميون" واستخدموا لغة العلم في الجدال حول قضيتهم، بينما حاولوا تجنب استخدام أي مرجع تفصيلي في معتقداتهم الدينية وأغراضهم.

من هم هؤلاء الخلقويون؟ إنهم إحدى أكثر الجماعات نشاطاً هذه الأيام، وهم جمعية البحث الخلقى في ميتشجان، والتي تشترط على أعضائها الذين لهم حق التصويت أن يكونوا حاصلين على درجة الماجستير على الأقل في أحد مجالات العلوم، لكن من الذي عليه الانضمام إلى الاعتقاد بأن الإنجيل هو كلمة الرب المكتوبة وأن كل تأكيداته حقيقة تاريخية وعلمية. (٤) وفي سنة ١٩٧٠ تشكل من هذه الجمعية فرع في سانتياجو تحت اسم مركز أبحاث العلوم الخلقية بواسطة السيدة نيل سيجريفس. وكان الغرض المعلن لهذه المنظمة هو "انتهاز الفرصة الهائلة التي منحنا إياها الرب.. للوصول إلى ٢٣ مليون طفل في الولايات المتحدة بالتعاليم العلمية لنظرية الخلق الإنجيلية "(٥) وقد ورد أن السيدة سيجريفس، (١) قد قالت إنها تعارض الفصل بين الكنيسة والدولة، وأنه "لا بد أن توجد أمة واحدة تحت مظلة الرب" وأن الأطفال أثمون بطبيعتهم وأننا "نود استخدام ٥٠ بالمائة من الضرائب الموجهة للتعليم لتدريس وجهة نظرنا ".(١) وقد عرضت وجهة نظرها عدة مرات على مدى سنوات على الرئيس رونالد ريجان حول موضوع التطور. (٨)

كان ابن السيدة سيجريفس كيللى مؤلفًا مشاركًا لكتاب "شرح علم الخلق"، (٩) والذى يعلم أن "يتناول الطالب من أصول مسيحية الأدلة من الچيولوچيا وعلم الإحاثة محتفظًا فى ذهنه بالسجل الإنجيلى المفسر" للدليل المتوافق مع حقائق الإنجيل. وقد أقام السيد سيجريفس بمساعدة ريتشارد تيرنر، المساعد القانونى السابق للرئيس ريجان، الذى عمل كمحام له ضد ولاية كاليفورنيا، فى قضية نالت شهرة واسعة سنة

١٩٨١م تتهم الولاية بأن تدريس التطور يخالف حرية أطفاله الدينية. وقد وجد القاضى أن الخطوط الإرشادية التى وضعها مجلس التعليم تؤكد بالفعل أن تلك المقولات يجب أن تصاغ تبعًا للظروف وليس بوصفها مسلمة، ووجه القاضى مجلس التعليم إلى أن ينشر هذه الخطوط الإرشادية بشكل أعم فى المدارس وبور نشر الكتب المدرسية. وقد ادعى كلا جانبى النزاع أنه قد انتصر.

لم تكن الحجة التى اتخذها سيجريفس فى قضية كاليفورنيا هى طلب حظر تدريس التطور ولا فرض كتاب سفر التكوين كمرجع علمى فى الفصول الدراسية. فقد كان بالأحرى يدفع بأن " الخلقوية" المستمدة من الإنجيل مباشرة بها دعم علمى تمامًا مثل ما للتطور، وأن التطور هو أيضًا مجرد "نظرية علمية"، ولم تتم البرهنة عليه تمامًا مثل الخلقوية.

وكانت المحاولة إذن هي وضع علم الخلق والتطور على أنهما على قدم المساواة بوصفهما نظريات علمية. وقد استخدم بول إلوانجر، رئيس مجموعة ساوث كارولينا، نفس المسلك وصاغ مشروع قانون تبنته ولايتا أركانسس ولوزيانا سنة ١٩٨١ بكل سماته الأساسية. وقد اشترطت هذه القوانين أنه حيثما تم تدريس الأدلة العلمية للتطور في المدارس الحكومية، لا بد من "معاملة متوازنة" تمنح "للأدلة العلمية للخلقوية".

وأكثر مجموعات الخلقويين نشاطا وتأثيراً وربما أكثرها حصولاً على تمويل مادى في الوقت الحالى هي معهد أبحاث الخلق في سان دييجو، والتي سأستخدم كتاباتها لاختبار عقائد "نظرية الخلق العلمية". وتضم هذه المجموعة مديرها هنرى موريس، الذي يحمل شهادة الدكتوراه في الهندسة الهيدروليكية، ومساعده دوان جيش الذي يحمل الدكتوراه في الكيمياء الحيوية. ولم أعثر لأي منهما في مراجع الخلقوية ولا أي مراجع علمية على أي مرجع لبحث محترف في علم الوراثة أو الإحاثة أو التقسيم أو التشريح أو في أي مجال آخر يمت بصلة إلى دراسة التطور. ومع ذلك، فقد كتبوا عداً كبيراً من البحوث في موضوع الخلق. وقد أعلن موريس أن التطور هو مؤامرة شيطانية ضد

الرب، (١٠٠) وأن حلقات زحل الغريبة أو أسراب الشهب... تعكس بعض الكوارث السماوية التي رافقت إما عصيان الشيطان في بداية الزمان أو معركته المستمرة مع الملاك ميكائيل وملائكته (١٠١) وهو مؤلف كتاب "طوفان سفر التكوين"، الذي يتمسك بأن قصة سفينة نوح والطوفان العالمي صحيحة حرفيًا. (١٢٠) وهو كذلك محرر "نظرية الخلق العلمية" (١٢٠)، وهي مرجع خلقوى متاح في طبعة مدرسية عامة، وفي طبعة أخرى أكثر علاقة مباشرة بالدين. ويقول دوان جيش "تقبلت دائمًا أن الإنجيل هو وحي الرب الذي لا يتغير وغير قابل التغير الإنسان"، وحيث إنه يصف الإنسان وعالمه على أنهما خلق خاص الرب، فإنني كنت على الدوام من أنصار نظرية الخلق. (١٤٠) وجيش، مؤلف كتاب خاص الرب، فإنني كنت على الدوام من أنصار نظرية الخلق. (١٤٠) وجيش، مؤلف كتاب بعض أشهر التطورين بنجاح ملحوظ. وكتابات جيش الكثيرة هو وباقي أعضاء معهد بعض أشهر التطوريين بنجاح ملحوظ. وكتابات جيش الكثيرة هو وباقي أعضاء معهد أبحاث الخلق قد نشرت في الأساس بواسطة ناشرين لحياة الخلق في سان دييجو، والذي يمكن طلب مؤلفات أخرى منها مثل "خطة الرب الهواء" و"خطة الرب الحشرات"

وقد صنع موريس وجيش من نظرية الخلق مسارًا لحياتهما، وهما يتكلمان نيابة عن المسيحيين المخلصين الذين يرون أن تدريس التطور يعد هجومًا على الديانة. ويوجد تقريبًا في كل ولاية "مواطنون من دعاة الخلقوية"، للضغط على مجالس إدارة المدارس وعلى المشرعين تحت أسماء مثل فلاج FLAG (Family, Life, America and (God)، (الأسرة والحياة وأمريكا والرب) وهي المجموعة التي ضغطت لتمرير قانون ٩٨ بأركانساس الذي يقر "بوقت متساو" "لعلم الخلقوية". وقد استبعد هذا التشريع بعد أقل من عشرة أشهر من تمريره بواسطة قاضي المحكمة الجزئية للولايات المتحدة وليم أوفرتون في القضية التي رفعها ماكلين ضد مجلس تعليم أركانساس. (١٦) وقد توصل أوفرتون إلى أن "علم الخلقوية" قد فشل في تحقيق الخصائص الأساسية للعلوم وأن الخلقويين على خلاف العلميين "لا يأخذون البيانات بوصفها مسلمات، بل يزنونها في

مواجهة البيانات العلمية المضادة، ثم يتوصلون بعد ذلك إلى استنتاجاتهم. حيث يعتبرون أن الأنواع قد تم خلقها كل على حدة. وباقتباس تأكيدات هنرى موريس بأن كلمات الرب المكتوبة "هى كتابنا المرجعى في علم الخلقوية"، أشار بذلك القاضى أوفرتون، "بينما كل فرد حر في التعامل مع أي اختبار علمي بأي طريقة يختارونها فإنهم لن يستطيعوا أن يصفوا بطريقة مناسبة المنهجية المستخدمة على أنها علمية، إذ بدوا باستنتاج ورفضوا تغييره بصرف النظر عن أي أدلة تظهر أثناء مسار البحث. وأخذين في الاعتبار، مثل من يصيغون التشريعات، كان سيناتور الولاية الذي كان "مدفوعًا كلية بمعتقداته الدينية ورغبته في أن يرى النسخة الإنجيلية للخلق تدرس في المدارس العامة"، وقد توصل القاضي إلى أن ذلك "تدخل غير مسبوق في المناهج المدرسية... وتم تمريره لغرض معين بواسطة الجمعية العامة للتقدم الديني"، ويناقض ذلك المادة الأولى من الدستور بفصل الكنيسة عن الدولة. إلا أنه، مع ظهور قرار القاضي أوفرتون سرعان ما أكدت جماعات الخلقويين نيتهم في صياغة المزيد من التشريعات المكتوبة بعناية أكثر. وليس هناك مبرر للرضا الذاتي. فلن يموت سريعًا التشريعات المكتوبة بعناية أكثر. وليس هناك مبرر للرضا الذاتي. فلن يموت سريعًا مبدأ الخلقوية.

وفيم كل هذا الجدل؟ أولاً يتمسك على الأغلب كل العلماء بأن عمر الكون حوالى ١٤ بليون سنة، وأن الأرض وبقية المجموعة الشمسية قد تشكلت منذ حوالى ٥, ٤ بليون سنة. وقد بدأت الحياة على الأرض منذ أكثر من ثلاثة بلايين من السنوات، ويصرون على أن أولى الكائنات الحية البسيطة قد تطورت عن مادة غير حية خلال عمليات كيميائية وفيزيائية طبيعية. وقد انحدرت كل المخلوقات التي عاشت يومًا ما البكتريا والفيروسات والنباتات والحيوانات – من أشكال الحياة الأولية تلك (وغالبًا من المؤكد من سلف واحد) وقد تحورت خصائص الأنواع بمرور الزمن، وقد أعطى نوع واحد العديد أو الكثير من الأنواع الجديدة عن طريق عملية انشطار. ونتيجة لذلك يمكن تشبيه تاريخ الكائنات الحية كشجرة يتفرع منها أغصان وفروع جديدة حتى لو مات الأصل وسقط (وذلك لأن أغلب الأنواع التي عاشت يومًا ما قد أصبحت منقرضة).

ويحدث التحول الذي يجرى لكل نوع غالبًا نتيجة لتكيف أفضل مع البيئة، وفي بعض الأحيان تعطى أنواعً جديدة، بطرق غير مسبوقة في الحياة. وهكذا، فإن كل الأنواع بما فيها البشر قد انحدرت عن طريق التحور عن أسلاف مشتركة. ومن المعتقد أن أسباب التحور والتشعب كلها عمليات طبيعية تتضمن عوامل مثل التطفر للمادة الچينية والانعزال والانتقاء الطبيعي.

لا يمكن بالطبع التوفيق بين الفرصة الخاصة بـ "التطور" مع التأويل الحرفي لسفر التكوين "التوراة" الذي يقول (١:١) في البدء خلق الله السموات والأرض ٢. وقال الله "لبكن نور فكان نور" . ٤ . ودعا الله النور نهارًا والظلمة دعاها لبلاً. وكان مساء وكان صباح يومًا واحدا (p:g) وقال الله ليكن جلد في وسط المياه. وليكن فاصلاً بين مياه ومياه ٧ . فعمل الله الجلد وفصل بين المياه التي تحت الجلد والمياه التي فوق الجلد. وكان كذلك ٨. ودعا الله الجلد سماء. وكان مساء وكان صباح يومًا ثانيًا ٩ وقال الله لتجتمع المياه تحت السماء إلى مكان واحد ولتظهر اليابسة وكان ذلك ١٠ ودعا الله اليابسة أرضًا ومجتمع المياه فيه على الأرض. وكان كذلك ١٢. فأخرجت الأرض عشبًا ويقلا ببزر بزرا وشحراً ذا ثمر يعمل ثمرا كنوعه بزره فيه على الأرض. وكان كذلك ١٢ . ورأى الله ذلك أنه حسن ١٣ . وكان مساء وكان صباح يومًا ثالثًا ١٤ وقال الله لتكن أنوار في جلد السماء لتفصل بين النهار والليل. وتكون آيات وأوقات وأيام وسنين ١٥ . وتكون أنوار في جلد السماء لتنبر على الأرض، وكان كذلك ١٦ . فعمل الله النورين العظيمين النور الأكبر لحكم النهار والنور الأصغر لحكم الليل والنجوم ١.٧. وجعلها الله في جلد السماء لتنير على الأرض ١٨ ولتحكم على النهار والليل ولتفصل بين النور والظلمة ورأى الله ذلك أنه حسن ١٩ وكان مساء وكان صباح بوما رابعًا ٢٠ وقال الله لتفض المياه زحافات ذات نفس حية وليطر طير فوق الأرض على وجه جلد السماء ٢١ فخلق الله التنانين العظام وكل ذوات الأنفس الحية الدبابة التي فاضت بها المياه كأنواعها وكل طائر ذي جناح كنوعه. ورأى الله أنه حسن. ٢٢ وباركها الله قائلا أثمري وأكثري واملأي المياه في البحار وليكثر الطير على الأرض ٢٣ . وكان مساء

وكان صباح يومًا خامسا ٢٤ وقال الله لتخرج الأرض نوات أنفس حية كنوعها. بهائم ودواب ووحوش أرض كأنواعها وكان كذلك ٢٥ . فعمل الله وحوش الأرض كأنواعها والبهائم كأنواعها وجميع دواب الأرض كأنواعها ورأى الله ذلك أنه حسن ٢٦ . وقال الله نعمل الإنسان على صورتنا كشبهنا فيتسلطون على سمك البحر وعلى طير السماء وعلى البهائم وعلى كل الأرض وعلى جميع الدواب التي تدب على الأرض ٢٧ . فخلق الله الإنسان على صورته على صورة الله خلقه ذكرا وأنثى خلقهم ٢٨ . وباركهم الله وقال لهم أثمروا وأكثروا واملأوا الأرض وأخضعوها وتسلطوا على سمك البحر وعلى طير السماء وعلى كل حيوان يدب على الأرض(١).

وبعيدًا عن خلق كل شيء بالقدرة الإلهية في سنة أيام توجد نقطة حرجة لملاحظة هذه القصة بأن كلا من هذه المخلوقات الحية كان قد صنع وفقًا لنوعه وهذا هو النص الذي كان قد أخذ ليعنى أن كل نوع من أنواع هذه المخلوقات كان قد خلق منفردًا. لاحظ أيضًا (١:٢٨) أن البشر عليهم أن يسودوا على الأرض التي قد أخذوها ليعنى ذلك أن باقى المخلوقات الأخرى قد تم صنعها لمصلحة الإنسان.

بناء على ما تقدم فإن ترتيب الخلق يكون حينئذ للسماوات والأرض، ثم النور ثم القبة والأفلاك السماوية، ثم الأرض الجافة، ثم النباتات، ثم الشمس، ثم القمر، والنجوم والحيوانات البحرية والطيور والوحوش الأرضية والرجل والمرأة (معًا)، حيث كان تتابع تلك الأحداث في الفصل الثاني من سفر التكوين (التوراة) الذي يقص علينا قصة أخرى عن الخلق تختلف تمامًا. ففي اليوم الذي صنع فيه الرب الأرض والسموات حين لم تكن هناك نباتات موجودة في الحقل فإنه في الأرض لا توجد أعشاب حقلية قد نبتت حتى ذلك الوقت.. وجبل الرب الإله اَدم ترابا من الأرض، ونفخ في أنفه نسمة حياة فصار اَدم نفسًا حية (٢:٤ –٧) وغرس الرب الإله جنة في عدن شرقًا، ووضع هناك أدم الذي جبله ٩ وأنبت الرب الإله من الأرض كل شجرة شهية للنظر وجيدة للأكل وجبل وقال الرب الإله: ليس جيدا أن يكون اَدم وحده، فأصنع له معينا نظيره وجبل

الرب الإله من الأرض كل حيوانات البرية وكل طيور السماء (١٨:٢ -١٩)، فأحضرها إلى آدم ليرى ماذا بدعوها، وكل ما دعا به آدم ذات نفس حية فهو اسمها فأوقع الرب الإله سباتا على أدم فنام، فأخذ واحدة من أضلاعه وملاً مكانها لحما ٢٢ وبني الرب الإله الضلع التي أخذها من أدم امرأة وأحضرها إلى أدم (٢١:٢ - ٢٢). وطبقا لما أورده "سفر التكوين" (التوراة) وبعد تسعة أجيال و ١٠٥٦ سنة ولد نوح. وكان نوح ابن خمسمائة سنة. وولد نوح: ساما، وحاما، وبافث. ٧ فقال الرب: أمحو عن وجه الأرض الإنسان الذي خلقته، الإنسان مع بهائم ودواب وطيور السماء، لأني حزنت أني عملتهم. ٨ وأما نوح فوجد نعمة في عيني الرب ٩ هذه مواليد نوح: كان نوح رجلا بارا كاملا في أجياله. وسار نوح مع الله ١٠ وولد نوح ثلاثة بنين: ساما، وحاما، ويافث، ١١ وفسدت الأرض أمام الله، وامتلأت الأرض ظلما ١٢ ورأى الله الأرض فإذا هي قد فسدت، إذ كان كل بشر قد أفسد طريقه على الأرض ١٣ فقال الله لنوح: نهاية كل بشر قد أتت أمامي، لأن الأرض امتلات ظلما منهم. فها أنا مهلكهم مع الأرض ١٤ اصنع لنفسك فلكا من خشب. تجعل الفلك مساكن، وتطليه من داخله ومن خارجه بالقار ١٥ وهكذا تصنعه: ثلاث مائة ذراع يكون طول الفلك، وخمسين ذراعا عرضه، وثلاثين ذراعا ارتفاعه ١٦ وتصنع كوى الفلك، وتكمله إلى حد ذراع من فوق. وتضع باب الفلك في جانبه. وتجعله مساكن سفلية ومتوسطة وعلوية ١٧ فها أنا آت بطوفان الماء على الأرض لأهلك كل جسد فيه روح حياة من تحت السماء. كل ما في الأرض يموت ١٨ ولكن أقيم عهدى معك، فتدخل الفلك أنت وينوك وامرأتك ونساء بنيك معك ١٩ ومن كل حى من كل ذي جسد، اثنان من كل تدخل إلى الفلك لاستبقائها معك. تكون ذكرا وأنثى - ١٩ وتعاظمت المياه كثيرا جدا على الأرض، فتغطت جميع الجيال الشامخة التي تحت كل السماء خمسة عشر ذراعا في الارتفاع تعاظمت المياه، فتغطت الجبال ٢١ فمات كل ذي جسد كان يدب على الأرض من الطيور والبهائم والوحوش، وكل الزواحف التي كانت تزحف على الأرض، وجميع الناس.

عندئذ غارت المياه واستقرت السفينة فوق جبال "أرارات" ومضى سكانها ليكونوا مثمرين وليتكاثروا، حيث انطلقت عائلات أبناء نوح "وتولدت منها أمم انتشرت على ظهر الأرض بعد الطوفان" (٢٢:١٠) وأصبح جميع البشر يتحدثون لغة واحدة وكلمات قليلة" (١١:١) ولكن الرجال الذين رسوا عند "بابل" في أرض "شينار" عزموا على بناء مدينة وبرج ترتفع قمته لتصل إلى السماوات "وقال الرب لهم" انظروا إنهم شعب واحد نو لغة واحدة، وهذه هي البداية فقط لما سيفعلونه، ولن يستعصى شيء مما ستفرضونه على تنفيذهم له أقدم ودعنا نهبط هناك ونخلط بين لغاتهم بحيث لا يفهم كل منهم حديث الأخر، (٢:١١ -٧)، وهكذا تم الخلط بين لغاتهم وتبعثروا في الأرض.

كنت قد تركت بالطبع العديد من الموضوعات الهامة في سفر التكوين (التوراة) واقتصرت على ذكر تلك الأجزاء من القصة التي يعتبر "الخلقويون" أنها تشكل المصدر العلمي لتأويل أصل كل من الأرض والأشياء الحية والبشر واللغات. ومما لا ينكر ألا يفهم أحدهم التشبيه الجميل لتقاليد قديمة يعلقها قوم غير علميين يحبسونها ويقتصرون عليها، اذا يقول المفكرون التوراتيون إنها كتبت بما لا يقل عن أربعة كتب على مدار قرون. ولكن ذلك لم يعن كون التاريخ الحرفي كذلك كما يقولون، حسبما كتب "صامويل أو عزرا"، إنه من الأهمية بمكان التأكيد على أن الإسرائيليات التي تقص قصة شعب الرب المختار، الذين رعاهم وكان يخلصهم من الطغيان من وقت لآخر، كما تذكر أساطير الخلق الصادرة عن مئات الناس الآخرين وقد تكون تلك القصة مجلوبة من تقاليد وخبرة البشر في عصر ما. لتمد الناس بمعان خاصة بالحياة الإنسانية في عصر لم تكن قد استوعبت فيه هذا العلم بعد.

يتحتم على كل من يؤمن إيمانًا كاملاً وحرفيًا بما ورد فى وصف سفر التكوين (التوراة) للتاريخ أن يقتنع بأن التوصيف الحرفى يجب أن يتمسك بمنظور يشمل العالم، يكون غير متوافق تمامًا مع الفكرة "التطورية"، فلا يتحدث عن العلم نفسه. حيث يعتقد أنه ينبغى أن يعتنق المصدق بحرفية ذلك التأويل فكرة أن الصور المختلفة للحياة

قد خلق كل منها منفردًا وأنها لم تتطور من أسلاف مشتركين. ولا يقتصر الأمر على هذه الأنواع بل على كل شيء في العالم الفيزيائي الذي لم يخلق من عنصر مادي، ولكن من العمليات الطبيعية بل بواسطة قوة خارقة للطبيعة – أي المعجزات. بينما يصر العلم على هذه المادية والأسباب والأليات التي يمكن فهمها بواسطة الخواص الموجودة في الفيزياء والكيمياء، وأن الأسباب الحرفية يمكن أن تكون مفهومة بواسطة هذه القوة وبواسطة علم الكيمياء، وأن معتقدى الحرفية في سفر التكوين يثيرون ويتبنون عمليات قوة غير معروفة وخارقة للعادة.

وربما من أكثر الموضوعات أهمية في هذه الدنيا وفي مخلوقاتها التي تطورت بواسطة التطور المادي البحت والقوة الطبيعية أنه أمكنها أن تكون مصممة وليس لها غرض أو هدف. وأن الأصوليين على العكس من هذا، يعتقدون أن كل شيء وكل نوع وكلا من هذه الخصائص في هذه الأنواع كانت قد صممت بواسطة قوة ذكية ولها غرض من صانع بارع، وأنها قد تم صنعها لتحقيق غرض. ومهما كان من أمر فإن هذا التضاد يصب في القوة الأكثر الخاصة بالنوع الإنساني. فبعض الناس يجفل من تلك الخاتمة التي تقول بأن النوع الإنساني لم يكن مصممًا، ولم يكن قد خلق بغرض، وأن نواتجه كانت عبارة عن آليات مادية – ولكن يبدو أن هذه هي رسالة التطور.

وحينئذ يكون من المحير قليلاً أن يرتد أتقياء الأصوليين عن مساندة التطور خاصة وأنهم أصبحوا اليوم يسمون أنفسهم الخلقويين العلميين، بما في ذلك من حماس مندفع للدفاع عن معتقداتهم الدينية. حيث يعدون التوراة دفاعهم، حيث ذكر "هنري موريس" رئيس معهد البحوث الخلقوية في كتابه "دراسات في التوراة والعلم" بوضوح تام أنه إذا رغب الإنسان في معرفة أي شيء عن الخلق (الزمن الذي تم فيه أو مدة سريانه أو ترتيبه أو طرق تنفيذه أو أي شيء آخر) فسيكون المصدر الوحيد للمعلومة الصحيحة هو أن يتوخى المطابقة في سلوكه مع التعاليم الإلهية، حيث كان

الرب حاضراً حين تم ذلك. بينما لم نكن نحن حاضرين فى ذلك الوقت.. لذا فإننا نكون محدودين تمامًا بما ارتاه الرب لائقا ليخبرنا به، وتشكل هذه المعلومة كلمته المكتوبة، حيث نعتبر هذه الكلمة كتابنا المدرسي لعلم "الخلق"(١٧). ولكى يلتفوا حول مشاكل قانونية تنص على عدم تدريس التعاليم الدينية في المدارس العامة، يقوم "موريس" بالتحريض على وجوب تدريس النواحي اللاهوتية والتوراتية للخلق بطريقة صريحة في الكنائس وفي المناهج الدراسية التي يتم تخطيطها لتتجنب الإشارة الصريحة إلى "الإنجيل"، فطالما أنه لا تدرس تعاليم دينية (على سبيل المثال) فلا توجد في تضمين عرض فصول الخلق في سفر التكوين مشكلة قانونية(١٨).

وإذن فما الذي ينبغي أن يدرس فيما يعتقده الخلقويون؟ بعض الناس تطوريون موحدون يعتقدون أن "التطور" كما يتصوره البيولوجيوين ويوثقونه هو الطريقة التي استخدمها الرب لإنجاز مشيئته. ولكن الأصوليين الخلقويين يرفضون هذا المفهوم التوحيدي الذي يجدونه بغيضًا من وجهة نظرهم اللاهوتية، فالرب الذي يتصورونه لم يستخدم مثل تلك العمليات القاسية والمضيعة حيث يوصله كل من الانتقاء الطبيعي أو الانقراض إلى نهاية إنجاز أغراضه. وبما أن القصة الواردة في سفر التكوين أو ما يشابهها تلائم مفهوم الأصوليين الخلق لأنها تتيح طبقًا لأدبياتهم المنشورة الاعتقاد بأن وجهات النظر الدينية مستمدة من أصول ليست مبنية على تأويلات حرفية لكتاب سفر التكوين (التوراة)، والتي تعد تطورًا فعلبًا متخفيًا. "فهناك فقط وجهتا نظر عالمتان هما التطور والخلق. ولكل منهما عدة مذاهب متباينة فالهندوسية والبوذية تمثلان دبانتين متباينتين تعبران عن مطابقتهما لدنيا وجهة النظر التطورية مبتدئة كما لو كانتا تعملان كديانتين مدعمتين بكون أزلى أبدى مستقل بذاته في الوجود (وبعد الفكر نفسه صحيحًا في كل من الديانتين الكونفوشية والتاوية وكل الديانات الوثنية القديمة الأخرى)(١٩). وتستتبع نظريتهم "العلمية" عن المذهب الخلقوى الاعتقاد في أن المصمم

كلى المقدرة له قوة شخصية قديرة وذكية وهادفة وذات غرض مخطط - هو الخالق، كما تتصوره الديانة اليهودية - المسيحية في مفهومه التقليدي للخلق ومؤداه أن الخلقويين العلميين قد استصوبوا ما سوف أتعامل معه. ويشكل هذا مفهوماً ذا اهتمام خاص إذ سنوضح أن علوم الحياة (البيولوچيا) لا تشترط وجود أدلة على القدرة أو الذكاء أو التخطيط.

يعد "نموذج" الخلق الموصوف في مطبوعات "معهد البحوث الخلقوية" طبعة المدارس العامة افتراضًا مسبقًا للرب أو الخالق الذي خلق الأشياء في البداية ويمجرد انتهائه من عملياته الخلقوية التي صممها أحل مكانها عمليات الحفاظ على ما خلق من النظم الأساسية تأمينًا لاستمرارها، وبالإضافة لهذا المفهوم الأولى للخلق المتكامل المتبوع بالحفاظ، يفترض هذا النموذج مبدأ رئيسيًا للتفكك الحالي الذي يعمل في الطبيعة (إذ إن أي تغير ملموس في خلق أصلى كان متقنًا يتحتم أن يتوجه إلى عدم الإبتقان)(٢٠٠). فلم نحط علمًا بكيفية كون هذا الخلق الأصلى متقنًا، ولا عن السبب في وجوب بقاء مبدأ التفكك – على الرغم من وضوح ضرورة الانقراض، في حالة ما إذا كان على الخلقويين "تفسير" عمليات مثل التطفر والانقراض. ويبرر الخلقويون الاعتقاد بوجود قوة خارجية علوية قديرة للرب بالقانون العلمي للسبب والنتيجة وهو القانون الذي لاقي تقبلاً عالميًا ومتبع في كل مجال علمي متصل بكل ظاهرة كتأثير لسبب، فلا يوجد تأثير أقوى في الكمية ولا في الكيفية يعلو على سببه، فقد يكون أحد التأثيرات دني من سببه ولكن لا يمكن مطلقًا أن يعلو عليه.

"باستخدام السببية المنطقية، يلاحظ أنصار الخلق الموحدين أن:

السبب الأول الفضاء اللانهائي يتحتم أن يكون لا نهائيًا السبب الأول في الزمن اللانهائي يتحتم أن يكون خارجيًا.

السبب الأول في الطاقة اللامحدودة يتحتم أن يكون قادرًا على كل أمر

السبب الأول في العلاقات البينية الكونية يتحتم أن يكون موجودًا في كل مكان وكل زمان السبب الأول في التعقيد اللانهائي يتحتم أن يكون هو العليم بكل شيء السبب الأول في القيم الأخلاقية يتحتم أن يكون أخلاقيًا السبب الأول في القيم الروحية يتحتم أن يكون روحانيًا السبب الأول في المسئولية الإنسانية يتحتم أن يكون إراديًا. السبب الأول في استقامة الإنسان يتحتم أن يكون صادقًا. السبب الأول في الحب الإنساني يتحتم عليه أن يكون محبا السبب الأول للحيات التحتم عليه أن يكون محبا السبب الأول الحياة يتحتم عليه أن يكون حيا السبب الأول الحياة يتحتم عليه أن يكون حيا السبب الأول الحيات المتحتم المتحتم عليه أن يكون حيا المتحتم المتحتم المتحتم المتحتم عليه أن يكون حيا المتحتم المتحتم

ويعنى هذا القول الطبيعة المستنتجة لهذا الرب، ويتبع هذا أن "نموذجا يتضمن بوضوح تام مفهوم الغرض هذا. يعنى أن هذا الخالق كان قاصداً وليس نازيا أو غير عابئ، فقد خطط ثم خلق هذا الكون مستخدماً جسيماته وجزئياته، وقوانينه والأسس التى بنى عليها نجومه وكواكبه ومجراته ونباتاته وحيواناته، وفي النهاية خلق السكان من البشر(٢٢). وفضلاً عن ذلك فقد أتم خلق الأرض خصيصاً لتخدم كبيت للإنسان(٢٣) ويعد الإنسان في مفهوم الخلقويين الأعلى من بين كل المخلوقات، ولذا يتحتم أن تكون كل المخلوقة موجهة لخدمة الإنسان بطريقة أو بأخرى، طالما أن هذا الغرض لا يزال قائماً(٢٤).

يعتقد الخلقويون العلميون أن الأرض (الكون الفيزيائي) حديثة للغاية، حيث ينبغى دائمًا أن يتذكروا بالطبع في محاولتهم لحسباب العمر الحقيقي للأرض أن التاريخ المسجل بدأ منذ عدة آلاف من السنوات فقط، ولم يكن بواسطة التأريخ باليورانيوم الممكن (للصخور) إذ إنه قادر على إثبات ذلك تجريبيًا، حيث لم يتمكن أحد من مراقبة تناقص قوة إشعاع اليورانيوم على مدى ملايين السنين ليرى ما يحدث (٢٥). ولذا يتحتم

على النموذج الخلقي أن يفسر السحل الحيولوجي" على أساس كونه ترسيبات حوهرية مستمرة، حيث إن جميعها قد أنجزت في وقت قصير نسبيًا - وليس لحظيًا بالطبع، ولكنه كان عبر فترة تحسب بالشهور أو بالسنين، وليس بالأحرى بملايين من هذه السنين. ويعنى هذا أن تلك المخلوقات التي مثلت في السجل الحفري، يتحتم أن تحيا بصيفة مؤقتة، عما لو كانت منتثرة في إطار أزمنة متفرقة تزيد على مئات الملابين من السنين (٢٦). ولتفسير ذلك السجل الحفري يقولون إن عمليات الماضي قد تمت بطرق مختلفة أو بمعدلات ليست متناسبة مع العمليات الحاضرة. وحينئذ تصوروا كارثة مائية تنفجر في كل العالم الحاضر، بتيارات مائية تندفع بصورة مستمرة من هذه السماوات، وتتفجر من القشرة الأرضية، فوق العالم لأسابيع بلا نهاية حتى تغمر العالم فتغرق الكرة الأرضية، ويصاحب ذلك انبثاق الحمم الضخمة من الدثار وتحركات وإنزلاقات أرضية هائلة وفيضانات تسونامية وإنفجارات (٢٧). "وبتنبأ" هذا النموذج أن اللافقريات البحرية قد وجدت عند قاع العمود الجيولوجي منذ أن عاشت في قاع البحر وأن الأسماك قد تكون في مستوى أعلى حيث إنها تعيش على ارتفاعات أعلى ويمكنها الهروب من الدفن فترة أطول، وأن الثدييات والطبور قد توجد في رواسب أكثر ارتفاعًا بسبب بيئتها وحركتها وأن الفقاريات الأرضية: قد تميل إلى أن توجد منعزلة انعزالاً رأسيًا في ذلك العمود بالنسبة لترتيب حجمها وتعقيده وللقدرة الأكبر للحيوانات الأكثر تباينًا والأكبر قدرة على الهروب من الدفن لفترات زمنية طويلة^(٢٨).

بقى بعض البشر بالطبع على قيد الحياة، حيث يوجد فى النموذج الخلقى أن شتى القبائل واللغات التى يتحدثون بها اليوم نشأت من جمهور سلفى تطور من بقايا كتب لها البقاء فى أعقاب الطوفان العالمى، الذى يعد جزءًا متكاملاً مع نموذج الخلق الكارثى الذى عم تاريخ الأرض، فقد أرغموا على أن ينقسموا إلى أعداد صغيرة من الأمم الثانوية بقدرة الرب المباشرة على إعادة تركيب لغتهم المشتركة واستبدالها بلغات عديدة (٢٩). ولذا فإن هذا النموذج يتنبأ بأن يكون أصل الحضارة قد نشأ فى مكان ما

في الشرق الأوسط بجوار موقع جبل أرارات (حيث يدل التاريخ التقليدي أن الذين بقوا أحياء من تلك الأمم العتيقة قد ظهروا إلى الوجود في أعقاب الطوفان الكبير أو بالقرب من بابل، حيث تشير التقاليد أنه قد حدث اضطراب في اللغات). وتقع هذه المنطقة بالقرب من الموقع الجغرافي للأراضى التي بعد الطوفان، وهكذا كان هذا الموقع لما صنعه الرب في خلق الإنسان، الذي كان قد احتفظ ببقيتهم خلال ذلك الفيضان لكي يرتب الرواسب المتخلفة من بعد عصر الرواسب القديمة لكي يهيئ الأمر لبداية ذلك (٢٠)، وعلى أي حال فقد كان الغرض من الكتاب المعنون (الخلق العلمي) ليس بالضرورة إقناع المعلم أو التلميذ بأنه ينبغي أن يعتقد في الخلق ويرفض التطور، أو بأنه ينبغي عليه تقبل الديانة المسيحية أو أي ديانة أخرى (٢١).

يرفض الخلقويون العقيدة التي مفادها إمكان أن يكون تطور الصور البسيطة من الحياة نابعًا من مادة غير حية، إذ إنه يبدو أنه فوق كل سؤال أن مثل هذه النظم المعقدة كنظام جزيء مركب الحامض النووى الريبوزى منقوص الأكسجين (دنا)، الذى لم ينشأ بالصدفة بغض النظر عن مدى ضخامة الكون ولا عن مدى طول الفترة التي استغرقها خلقه، حيث يواجه هذا النموذج الخلقي هذه الحقيقة مواجهة واقعية ويفترض وجود خالق كبير جاء بالحياة (٢٢)، فهم يقرون بأنه يمكن للأنواع أن تجتاز كمية محدودة من تغيرات جينية محدودة لأن الرب قد وهب كلا منها مقدارًا محدودًا من القدرة المحدودة على التباين الوراثي: "إذ كان للخالق غرض في جعل كل نوع من تلك المخلوقات التي خلقها، تؤسس لنفسها نظامًا لا يؤكد كمالها الوراثي فحسب، بل يمكنها من المحافظة على إبقاء هويتها المتخصصة النوعية، في حين أنها تتيح لها يمكنها من المحافظة على إبقاء هويتها المتخصصة النوعية، في حين أنها تتيح لها تثبيت خصائصها في إطار محدود، وفي الوقت ذاته لا تجرى تغييرات في الطبيعة، ما عدا تغييرات طفيفة للغاية في البيئة والإمداد الغذائي، إلخ، الذي قد يسبب انقراضها "

وبمجرد أن قاموا بحماية أنفسهم من الاحتجاج بأن التحويرات الوراثية تحدث في الأنواع، لأن التطور بشكل تهديدًا لأساسيات معتقداتهم، فهم ينكرون ظهور أي مستحدثات حقيقية يمكن ملاحظة حدوثها في التطور حيث إن التباينات العادية تعمل فقط في نطاق مدى يحدده العامل الوراثي (دنا) للنمط الخاص بالمخلوق الذي سيتم خلقه لكي لا تنشأ خصائص حقيقية جديدة منتجة لدرجات أرقى رتبة أو درجة التعقيد التي يمكن ظهورها في خلقته. فهنا تكون التباينات أفقية وليست رأسية (٢٤). وتكيف الأنواع التي منحها الرب إياهم، قد يتم تحويرها تحويرًا طفيفًا بفعل الانتقاء الطبيعي إلا أن العمليات الطبيعية لا يمكنها تحويل "نوع من المخلوقات" إلى "نوع" أخر مختلف. ولفهم ما يعنيه الخلقيون بكلمة "النوع " يتحتم علينا الرجوع إلى كتاب جيش بعنوان "التطور: تقول الحفريات لا" وفيه يحكى لنا أن النوع الأساسي للحيوان أو النبات قد يضم كل الحيوانات أو النباتات التي كانت قد اشتقت من أرومة واحدة. وفي التعبيرات الحاضرة يمكنني القول بأنهم قد شاركوا جميعًا في جين مشترك، فكل البشر مثلاً ينضوون تحت نوع أساسي هو "هوموسايينس". وفي هذه الحالة فإن النوع الأساسي هو نوع مفرد (^{۲۵)}، وعلى أى حال لا يمكننا على الدوام التأكد من كيفية تكون نوع منفرد يضم عددًا من الأنواع المماثلة"(٢٦). ونحن أحيانًا نستعمل كلمة نوع التي تضم عددًا من الأنواع المتشابهة.

أما عن الإجابة على السؤال لماذا يذهب الخلقيون إلى مثل تلك الأبعاد ليوائموا بين الأدلة الجيولوجية والبيولوجية وبين القصة التى أوردها سفر التكوين (التوراة)؟ فتكون الإجابة عنه أنه بالطبع وبصفة جزئية لأنه يسمح لهم ببساطة بأن يؤكدوا حرفية الحقيقة الواردة في الإنجيل تأكيدا. والسبب الأكثر عمقا هو أن التطور يشكل تهديدًا لأساسات وجهة نظر الخلقويين للعالم التي بنوا عقيدتهم عليها حيث إن مذهب الخلق العلمي يجب تدريسه، إذ إنه يعد متسقًا مع الأفكار الفطرية ومع الخبرات اليومية للطفل، وبهذا فهي أداة للتوصل إلى سلامة صحة العقل... ويعد من غير الطبيعي للغاية

أن يتم تلقينه بالتفكير في هذه النظم (كالتفكير في الجسم الإنساني أو في بيئة الغابة) كمنتجات لعمليات غير منطقية (٢٧)، وعلى العكس من ذلك يعتقد الخلقيون أن تدريس التطور ضد ذلك ويضر الطفل أو المراهق. حيث إنه يتعارض مع ضميره وشعوره الفطرى بالحقيقة وبهذا يميل إلى أن يزيل كل قيوده الأخلاقية وتؤدى به عمليًا إلى الأخلاقيات الحيوانية. وقد تميل إلى أن تسرق من الحياة معناها، والغرض منها في نظر المفهوم الراسخ الذي يكون فيه التلميذ مجرد نتاج فرصة لعملية عشوائية بلا معنى، إذ إن فلسفة التطور كثيرًا ما تقود للاقتناع بأنها قد تكون صحيحة وتقود إما إلى النظرية الفوضوية، تطور غير محكوم أو إلى سيطرة كل الشعب، التطور المحكوم أو الى سيطرة كل الشعب، التطور المحكوم أو المحكوم أو الم

ويبدو أن "داروين" مسئول عن كل الشرور التي استحدثها العالم المعاصر، فعلى سبيل المثال يجد "هنرى موريس" في التطور "بنور التمييز العنصرى التطورى (الذي) جاء بالإثمار الكامل على صورة الاشتراكية الوطنية في ألمانيا، أما الفيلسوف فريدريش نيتشة" المعاصر لـ "داروين"، والذي كان تطوريًا متوهجًا في حماسه فقد قام ببسط مفهومه عن سياسة السوبرمان، ثم النوع الأرقى، فكان "هتار" هو من نتج عن كل هذا وهو الذي صعد هذه الفلسفة حتى وصلت إلى أن أصبحت قومية (٢٩٠). وفي تدريب على العنف الثورى، فجر القاضى " براسويل " عميد اتلانتا، وكان يخطب في حشد من الأصوليين فيرعد بقوله "أن هذه التخاريف الفردية التي يطلقها "داروين" هي السبب في التساهل والتشوش والبغضاء والوقايات والإفسادات والإجهاضات والفن الإباحي والتلوث والتسمم وتكاثر الجراثيم من كل الأنماط (٤٠٠)، وكما يقول "دوان جيش" المعارض لحركة التطور فإن حركة الاحتجاج ضد التطور تعد اعتراضًا على "هذا السرطان الموجه ضد الإنسانية، التطورية التي تدمر العقول والثقة في الشباب" (٤٠٠).

وفى الصقيقة، يمكن ألا توجد أدلة بالمعنى العلمى على خلق خاص للكون، والاعتقاد في أنه يوجد خلق خاص يتحتم أن يستقر على الإيمان، وعلى النفوذ الذي

ذكره الإنجيل وأنه في معظمه تأويلات المفسرين الحرفية. حيث إن الصراع الناشب بين الأصوليين حينئذ يكون بين طرفين غير متوافقين في طرق الحصول على المعرفة. فالعلم يؤكد وجود الدليل والاستدلال المنطقي، وأنه دائمًا غير متأكد من الأدلة التي يسوقها. وهو لا يقوم فقط على الحقائق غير المؤكدة المحفورة في أقراص حجرية ، بل يقوم كذلك على تلك الافتراضات التي قد ترفض في يوم غد نظرًا للتجارب التي تجرى والمفاهيم التي تكونها الأذهان الإنسانية المعرضة للخطأ. وأفضل التعليم العلمي يكون بتشجيع الشك والتساؤل والتفكير المستقل واستخدام المنطق.

ولكن المذهب العقلى والشكى وكذلك العلم يشكلان تهديدا للاحترام الذي يوليه الناس للسلطة التقليدية. حيث بشكل أعداء التطور جزءًا من حركة أكبر بالتمسك بالتقاليد "ما جرى عليه العرف"، وتكون السلطة والقيم غير قابلة للمناقشة مثلاً. وتقرير صحيفة نيويورك تايمز مثلاً^(٤٢) عما حدث في مدينة "بلانو" بولاية تكساس ما يلي "لم يعد المعلمون يسالون التلاميذ عن آرائهم لأنهم أخطروا أنهم بسؤالهم إنما ينكرون عليهم الحق المطلق في التمييز بين الصواب والخطأ". واستطردت الصحيفة في مقالها مبينة أن المعلمين في جميع الولايات المتحدة الأمريكية كانوا خائفين من استخدام مواد مثيرة للجدل، خوفًا من استجلاب غضب مجموعات الآباء والأمهات عليهم والتي تساندها الأخلاقيات السائدة لدى الأغلبية والفئات الأخرى الأبعد تطرفًا، حيث قال أحد المعلمين أنا لا أريد استخدام أشياء يمكن لطفل أن يحكم عليها حيث لم يسبق للتحرك إلى المكتبات وغرف الدراسة المدرسية أن كان أقوى مما هو عليه الآن: ومنذ نوفمير الأخير قامت محاولات لإزالة وتقييد أو إنكار الحصول على ١٤٨ كتابًا مختلفًا في ٣٤ ولاية " في مجالات متباينة مثل الصحة والدراسات الاجتماعية واللفة الإنجليزية(٤٣). وفي ١٩٧٩ قامت ٣٠٠ مجموعة منهم بتسجيل الضغط الواقع من مجموعات المواطنين لمراقبة الكتب المستخدمة في المدارس وفي ١٩٨٠ كانت هناك جملة بلغت ١٢٠٠ من هذه الحوادث(٤٤). ينبغى توصيف تصور الأصوليين عما يجب أن يكون عليه التعليم بشكل لطيف كتبته صحيفة النيويركر التى رسمت فيه كلية الحرية المعمدانية التى يديرها جيرى فالويل، رئيس جماعة الأغلبية الأخلاقية (٥٤). حيث إنه فى هذه الكلية يعد "التعليم .. غير مقتصر على البحث الأخلاقي والفكرى فحسب وإنما يتضمن كذلك مذهب الصراع وعدم التأكد. فهو يشكل ببساطة العملية التعليمية أو التدريسية التى هى الإجابات الصحيحة. والفكرة فيها أنه ينبغى على الفرد أن يجمع الأدلة وأن يقرر لنفسه موقفه من الحرمان الكنسى، ففى الربيع السابق أخبر "فالويل" طائفته بأن يقرأوا أى شىء ما عدا الإنجيل وكذلك ألا يقرأوا أعمالاً معينة موصوفة للتوصيف تصور الأصوليين على ما يجب أن يكونوا عليه فهى مضيعة للوقت على أحسن الفروض، ولكن الذي يقلق معظم الأعضاء الأتقياء من أغلبية طائفته ليس مجرد أن المدارس تعلم الإجابات الخطأ، ولكن الذي يقلقهم هو أن هذه المدارس لا تحمى أطفالها من المعلومات التي قد تسترعى اعتقادهم التساؤل".

وحينئذ يظهر السؤال الأكبر وهو ببساطة عما إذ كان التعليم سيدرب الناس على استخدام عقولهم أو سيسقطهم خطوة تتفق مع المذهب الفاشستى. وما إذا كان أى من مذهب الخلق أو التطور سوف يتم تدريسه. ويعد هذا السؤال الأكبر في هذا العالم الصغير والتحليل الأخير ويعد هذا موضوعًا سياسيًا. وأن العواقب السياسية والاجتماعية التي تنجم عن رفع كل البلد لتجعلها تتقبل السلطة بدون أسئلة تعد مخدفة.

وبواصل هذه الميول تقاليد خاصة مضادة للابتكارية التى كانت تشكل قوة فى الولايات المتحدة غالبًا منذ تأسيسها. وباستقصاء "ريشتارد هوفستادلر" لتاريخ المذهب المضاد للابتكارية فى الحياة الأمريكية (٢٤) فى كتابه الذى لم يكن على الإطلاق معاصرًا لزمن أكثر مما هو عليه الآن. ولم يكن المفكرون والعلماء والمتعلمون محل ثقة أبدًا فى

أى وقت، منذ ترك "جون كويسنى آدم" الرئاسة، وفى أمة يكون فيها التعليم غالبًا مفتقدًا، فإن هذه الأمة التى قد تطلعت إلى رؤية المفكرين على أنهم اتجاه معاكس لنخبة أصحاب روح "مبادئ حزب الشعب الأمريكى"، وفى أمة كانت تفخر بنفسها بأنها تنكر فضل معاهد الحضارة الأوربية وأنشطتها الفكرية عليها، والتى صنفتها فى درجات أدنى مما تستحق. وكذلك لا تزال حياة العقل تعد معارضة للعواطف والأخلاق الإنسانية وهذا من الناحية العملية والديم وقراطية التى اعتبرت أن المفكرين هم المسئولين عن إحداث التغيرات الاجتماعية التى قادت الناس العاديين إلى التخلى عن جذورهم العائلية وعن ارتياحهم بفعل القوى التى لم يفهموها.

كانت الأرضية خصبة ومهيأة لنمو عقيدة الأصوليين، التى تضمنت استبدال الأعراف التقليدية للديانتين اليهودية والمسيحية الأوربية بديانة تعد عاطفة شخصية خالصة كوسيلة للوصول إلى الرب وفي إطار الوصف الذي يسميه "هوفستادلر" الواحد في المائة من العقلانية" ازدهر هذا السياق، على أنه التزام كامل بالعقل الذي هو متعهد بالكامل بالالتزام بمدى كامل من العواطف الشعبية السائدة والجذابة الشبيهة بالفاكهة والتي اعتزمت ألا تسمح لأحد بالحق في الاعتراض عليهم. وأن الواحد في المائة... سوف لا يتحمل الأمور ولا التعبيرات ولا الانتقادات" ويقول "هوفستادلر" كانت محاكمة "سكوبس في ١٩٢٥ عبارة عن إتقان درامي لكل شيء كان منغمسًا في رهان تسابق في المواجهة بين كل من مفهوم الأصوليين والمفهوم الحديث للعقل، حيث كانت القوانين المضادة لفكرة التطور التي أصدرتها ولاية تينيسي والولايات الأمريكية الأخرى جميعها محاولة لمنع الأطفال من رفض القيم والمعتقدات التي يعتنقها أباؤهم.

ويعد كل خصوم التطور ممن يسمون أنفسهم "الخلقويين" أنفسهم غالبًا وبلا استثناء مسيحيين أصوليين. فمن المهم على أى حال إدراك أنهم لا يمثلون ديانة كلية، فليس ضروريًا أن تتعارض الديانة مع التطور. حيث تكون الرواية الرسمية الوحيدة

المعروفة باسم التعليم الكاتدرائي المؤهل للدخول في سلك الرهبانية هي للكنيسة الرومانية الكاثوليكية (٢٤) فمثلاً أصدر البابا بيوس السابع عشر بيانًا بأن "يترك التدريس الكنسي لتعاليم مذهب التطور كسؤال مفتوح" واستطرد قائلاً سوف أتذكر كطالب في المدارس الثانوية الكاثوليكية عام ١٩٥٩ حماس اليسوعيين الذين نقلوا عن الأستاذ "تايلهارد شاردين" ما تعلمته منهم وعلى أيديهم من علم "الإنسان الظاهرة" وهي محاولة لاصطناع صيغة تركيبية يتوافق فيها التطور مع العقيدة الكاثوليكية وفي وقت أكثر حداثة وافق رئيس تحرير مجلة يسوعيو أمريكا "على أن الفكرة الخاصة بالتطور... قد أصبحت حتى الآن في الحالة التي لم تعد فيها مجرد افتراض ولكنها حقيقة علمية (٨٤).

وفى أثناء جلسة سنة ١٩٧٧ طرح التساؤل عما إذا كان المنهج العلمى لجامعة كاليفورنيا ينبغى أن يتضمن القصة التوراتية للخلق، اعترض العديد من قادة المتدينين على خلط الدين بالعلم. وعلى سبيل المثال فقد قال الأسقف الموقد "جوليان بارى" إنه إذا حدث فى أى وقت أن تم إثبات خطأ تعاليم أى مذهب تحت تأثير المعرفة العلمية فسأستبعد التعاليم اللاهوتية ... وفى إطار العلم الصحيح سأقوم بتعريض كل رسالة علمية وكل نظرية وكل ما يسمى قانونًا موضوعا على الخط للاختبار قبل ما يحتويه كيان معرفتنا الموسعة... وأن قصص الخرافات التوراتية (عن الخلق) كانت لا تزال متعددة ومصدرًا لتلك التي تطورت بواسطة الديانات البدائية. وقد بدأ العلم الحديث منذ أكثر من ١٠٠ سنة في تجريد تلك الديانات من أساطير القصص الخرافية لبنيتها الفوقية المنتمية إلى أصول مستمدة من القصص خصوصًا تلك التي كان سفر التكوين (التوراة) يرويها بالذات، حيث تم تحقيق ذلك عن طريق اتباع المنهج العلمي للاستقصاء، ولكي يتم تنفيذ اتباع هذا المنهج فقد وصف العلم الديانة التوراتية بأنها للاستقصاء، ولكي يتم تنفيذ اتباع هذا المنهج فقد وصف العلم الديانة التوراتية بأنها خدمة "نفيسة" حيث إنها مكنت أتباعها من استعادة حقيقة بسيطة ذكرتها الوثيقة خدمة "نفيسة" حيث إنها مكنت أتباعها من استعادة حقيقة بسيطة ذكرتها الوثيقة

اللاهوتية عن كتاب سفر التكوين (التوراة)، وهو ما يعنى أنه يمكن القول بأنه كان كتابًا دينيًا ولذا فيعد سفر التكوين (التوراة) وثيقة لاهوتية وليس بحثًا علميًا (٤٩). وفي نفس الجلسة لاحظ "الرابي (رجل الدين اليهودي) أميل ووهل" المنتمى إلى طائفة "بنى إسرائيل" في ساكرامنتو أننا نجد اليوم ضمن تقاليد ديانتنا اليهودية، أنها تصب في سفر التكوين (التوراة) حيث يشكل قوة كبيرة وفصاحة وجمالاً... لكن بالنسبة لصلاحيته لتدريس العلم، فلا يمكننا أبدًا أن ندعى إحلال هذا البيان الملحمي عن الخلق على إنه نظرية علمية للخلق.... فالحقيقة في قصص خلق آدم وحواء، أو في أي حكايات توراتية أخرى، لا يتحقق قيامها أو سقوطها المباشر على إسقاطها على أن يمكن إثباته علميًا، ولكن بالأحرى على تدريسها الأخلاقي والرمزي لتلك القصة".

وإذن لا يعد خصوم التطور قادة متدينين فهم الذين يفهمون سفر التكوين (التوراة) الذي يحتوى على الحقيقة في صورة رمزية، لكن الأصوليين الذين لا يمكنهم تمييز الاستعارة ويصممون على تأويل وجهة النظر العالمية، التي تفسر سفر التكوين حرفيًا. حيث يتمسكون بوجهة نظر "مانيشيان"، التي تصنف ألوان الأحداث إلى الأبيض أو الأسود أو أن لا شيء مؤكد في جملتها أو أنها مخطئة قفزت إلى "الدليل" بأن الخلق صحيح. ويعد كل من التحليل التوراتي لهم ووجهات نظرهم العلمية سخفًا جيث لا يمكنهم الإقرار بالاستعارة، أو بالحكاية الرمزية، أو بالأفكار التوراتية التاريخية عند قراعتهم للتوراة، لأنه لكي يعترفوا أن مسارا واحدًا هو الذي تنبغي قراعته واعتبار ما ورد فيه استعارة هو إقرار بغموض في كل ما قد يدعوا إلى الشك في تلك المسارات التي تخدم كسلطة لأخلاقياتهم ومراكزهم الاجتماعية المتسلطة.

فلماذا إذن ينجح الخلقويون؟ يرجع السبب جنئيًا إلى أنهم يقدمون إجابات بسيطة محددة وخالية من الغموض والشك، بينما يقضى أولئك العلماء حياتهم في المعامل ويرفضون الدخول في مناقشات عامة ولا يقدمون إلا إجابات غامضة ومبهمة،

ويرجع السبب الآخر إلى أنه كثيرًا ما يصعب على الخلقويين فهم الموضوعات العلمية بدون فهمهم لتفاصيل معانى مفردات المصطلحات الفنية المتخصصة، فمعظم الناس يتفاعلون معهم بالإعراض عنهم، بينما يتفوق الخلقويون عليهم بميزة أنهم يمتطون نعالاً ناتئة تقفز من فوق كل التعقيدات والتفاصيل، مما يجعلهم يقدمون بطريقة كاريكاتورية جذابة كلا من اللونين الأبيض والأسود للعلم، والذي يطرح مطالب قليلة على ذكاء سامعيه.

وفى تفسير عالمة الاجتماع "دورثى نيليكين" (١٠٠)، لنجاح الخلقويين، سوف تجد أسبابًا أخرى للفجوة الهائلة فى الفهم بين العلماء وغيرهم. فمعظم الناس يعتقدون أن العلم هو تجمع من الحقائق الثابتة، بحيث يتوقعون من العلماء أن يوفروا إجابات قاطعة ومحددة. وحين تتصف إجاباتهم بأنها مؤقتة أو تجريبية، فلا يعدهم الناس علميين. ويميل غير العلماء أيضًا إلى أن يفكروا فى أن قيمة النظرية العلمية تعتمد على تطبيقاتها – ما إذا كانت تلك التطبيقات "مأمونة" اجتماعيًا وتصلح تطبيقاتها عاطفية - إذا كانت محققة علميًا. وبالإضافة لهذا تنوه "نيلكين"، بأن العلم لا يوفر مفهومًا يستخدمه لكى يصلح تكاملاً شخصيًا. ومن وجهة نظر البشرية، فإن استنتاجاتهم تعد بعيدة ولا قلب لها . ونتيجة لهذا، فإن عديدًا من الناس يتحولون من عدم إشباعهم عاطفيًا، ويبدون غير مستوعبين لهذه النظريات الخاصة بدنيا الأصوليين ووجهة نظرهم التى تشبع اعتقاداتهم الشخصية وتشبع حاجاتهم العاطفية. وهكذا تقول "نيلكين" إن العديد من غير العلماء "يعتقدون بعدم الحاجة إلى الأدلة".

وهذه هى البؤرة المركزية لهذا الكتاب. فأعتقد أن مذهب الخلقويين الذين لا يستطيعون أن يقدموا دليلاً، لو أنهم تشجعوا على تلقى العلم، فإن هذه الرسالة التى أبعثها إلى أجيال المستقبل ستكون واضحة تمامًا: فلا تحتاج الاعتقادات إلى أدلة.

والبيولوچيا التطورية مؤسسة على الأدلة، على الرغم من أن كل هذا لا يأتى عبر دروس المدارس الثانوية أو الكلية في البيولوجيا العامة. والكتب المدرسية (في كل موضوع) لها طريقة في تغذية الطلاب بالمعلومات كما لو كانت قد سئلت، بدلاً من حفظ الطالب على اكتشاف السبب في أن هؤلاء العلماء يتمسكون بالأدلة التي يقدمونها. فالتطور لا ينبغي أن يقبل بناء على الإيمان أكثر من تقبل الخلقية، هذا عما ينبغي أن يكون، ولكن كتب قليلة تشرح الدلائل على التطور. وفي استكشاف الاختيار بين التطور والخلق، سيكون من الضروري فهم بعض النظريات والجدل التقني عن هذه الجينات، والحفريات، وسيكون من الضروري أيضاً التعامل مع الأسس الفلسفية للمعرفة. وهذه والحفريات، وسيكون من الضروري أيضاً التعامل مع الأسس الفلسفية للمعرفة. وهذه المعارك في أرجاء المحاكم في السنوات المقبلة مقدمة على تغيير هذه الأسئلة" ما كنه المغارية؟ وما الفرق بين النظرية والحقيقة؟ وماذا يمكن للعلم أن يثبته؟ وأنا آمل أن يكون هذا الكتاب ناقلاً ليس فقط للأدلة على التطور، بل للطبيعة الخاصة بالمغامرة العلمية التي يقع عليها الهجوم.

الهوامش(*)

- (۱) تقارير تفصيلية عن التناقض بين حالتي الخلقوية والتطور تظهر بين الأماكن الأخرى في مجلة ساينس. انظر إلى المثل ، في مجلة ساينس ص ١١٠١٢١٤ (في عدد ٤ ديسـمبر ١٩٨١)، ومجلة ساينس ص ١٢٤:٢١٤ (بتاريخ ١١ديسـمبر ١٩٨١) ومجلة ساينس ص ١٩٣٤:٢١٥ (منشـورة فـي ١٩ فيراير ١٩٨٣).
 - (٢) صحيفة سان فرانسيسكو سنداى إكزامينر، وكرونيكل، في (٨ مارس ١٩٨١)
- (٣) هذا التاريخ مقدم بتفاصيل أكبر بواسطة د.نيلكين في مجلة كتاب العلم الدراسي بعنوان التضادات والسياسات المتزامنة (مطبعة كامبريدج، ولاية ماس: مطبعة MIT، ١٩٧٧).
 - (٤) تطبيقات من جمعية البحث الخلقوى، منشورة في مجلة أن أربور بولاية ميتشجان.
 - (٥) د. نيلكن مقتطف من هذه المقالة.
 - (٦) صوب القرية ،الصادر في ١٤ أكتوبر ص ١٤- ٢٠ ، ١٩٨١ .
 - (٧) سان فرانسيسكو سنداي إكزامينر، وكرونيكل ، الصادرة في ٨ مارس ١٩٨١ .
 - (٨) صوت القرية، نفسه.
 - (٩) ر.ى. كوفهال،ك.ل. سيجرافس، التفسير الخلقوى في كتاب ويتون العدد الثالث: هـ. شاو. ١٩٧٥).
 - (١٠) هـ.م. موريس، علم الكون التوراتي والعلم الحديث (مطبعة ن.ج. كاريج، ١٩٧٠) ص ٧١ .
- (۱۱) هـ. موريس ، مقالة بعنوان ولادة كوكب الأرض المتميزة (مينيابواس. ولاية مينسوتا: كتب دايمنشن، (۱۹) هـ. موريس ، مقالة بعنوان ولادة كوكب الأرض المتميزة (مينيابواس. ولاية مينسوتا: كتب دايمنشن،
- (۱۲) هـم. موریس، وج.س. وایت کومب، فیضان سفر التکوین (نیوتیلی، ن.ج: دار النشر بریسباریتریان وریفورمد، ۱۹۲۱).

^(*) الهوامش الموجودة في نهاية كل فصل هي ترجمة للهوامش الأجنبية الموجودة مجتمعة في نهاية الكتاب. (التحرير)

- (١٣) هـ.م. موريس، محرر كتاب الخلقوية العلمية (مطبعـة سان دبيجـو ناشـريين الحياة، ١٩٧٤). تشير إلى الخلق.
 - (١٤) أفعال الطق/حقائق/انطباعات (الناشرون ، سان دييجو: الخلقويون الحياة، ١٩٧٤). ص ١٨٣ .
- (١٥) د.ت. جيش ، التطور: البقايا الحجرية تقول لا! (سان دبيجو: الخلقويون الحياة، ١٩٧٤). هينان فورث يشار إلى المقالة بالعنوان.
- (١٦) ماكلين، ف. مجلس التعليم المقاطعة، الولايات المتحدة مؤلف بواسطة القاضى وليم، ر. أوفرتون ، مفصل بوجهة نظره البعيدة الوصول إليها، محررة في ٥ يناير ١٩٨٧ ، وأعيدت طباعتها بالكامل في مجلة ساينس ص ٩٣٤:٢١٧ نشرت في ١٩ فبراير ١٩٨٢).
 - (١٧) كما هو مقتبس في وجهة نظر القاضى وليم. ر. أوفرتون في ماكلان بمجلس التعليم أركانسيس.
- (١٨) هـ.م. موريس، تقديم الخلقوية العلمية في المدارس العامة الناشر (معهد سان دييجو الأبحاث الخلقوية، ١٩٧٥). هذه الفقرة تقرأ بكاملها "كالمعلم ينبغي أن يكون متشجعا (وليس مطالبا) ليستخدم هذه المعلومة في فصوله أو فصولها[مقتبس من هذه المقطوعة] مثلا ، حينما يكون الموضوع مهددا مثل المنشأ البشرى فإن المعلم يمكنه أن يوازن التطور العادي مقتبسا الأدلة الخلقوية التي تشير عليها مثل هذه البقايا الحفرية في عدم التباين إما للقرود أو للبشر، والتي لا تصلح ولا يستفهم عنها إذ إن الحيوانات المتوسطة بين البشر والقرود تؤيد مثل هذه المناقشة لا تحتاج إلى مثل رؤوس المواضيع اللاهوتية هذه المتعلقة بتوحيد الخصائص المقلعة والفيزبائية للبشر."
- (١٩) هــم، موريس، "مقالة بعنوان الانطباع المضاد للخلقوية" رقم ٩٧، الناشر (معهد سان دييجو البحث الخلقوي، ١٩٨٨). وتستمر الفقرة القائلة "بأن الخلقويين لا يريدون للسجل التوراتي للخلق أن يتم تعليمه في المدارس العامة ولكنهم فقط يريدون تدريس النموذج العام للخلق كنموذج علمي قابل للحياة بديلا عن النموذج العام للتطور".
 - (٢٠) الخلقوية العلمية ، ص١٧ وهذه الفقرة تقرأ "إن النموذج الخلقوى.... كنموذج." [كما هو مكتوب حاليا].
- (۲۱) مثلما هو منشور في صفحات ۱۹-۲۰ وهذه الفقرة تبدأ بالكلام "في تبرير قراره الخاص به على أي حال فإن الخلقوى يستعمل القانون العلمي للسبب والنتيجة.".
 - (٢٢) مثل ذلك، ص٣٣ فقرة مقتبسة بالكامل.
- (٢٣) مثل ذلك، ص٣٦ مقالة بعنوان الأرض، بتميز غلافها المائى وغلافها الجوى وقشرتها الأرضية تعد بعيدة عن تلك الدلائل، فهى الوحيدة فى الكون التى تستطيع أن تحافظ على الصور من الحياة المتقدمة كالبشر مثلما يبقى الرب. وهذا بالطبع بالضبط كما ينبغى التنبؤ به من نموذج الخلق. [مقتبس من المادة]."

- (٢٤) مثل السابق، ص٣٥ وهذه الفقرة تستمر في القول بأنهم حتى لو كان الشخص المعتنق للتطور قد ميز البشر كالناتج الأعلى من العملية الكونية؛ في البشر يزن المخ ثلاثة أرطال وهو لحد علمنا يعد النموذج الأكثر تعقيدا وتنظيما منهجيا للمادة في هذا الكون. ١" وهذه الجملة مقتبسة من مقالة إسحاق أسيموف، منشورة بصحيفة معهد سميثبسونيان (منشور في يونيو١٩٧٠). لاحظ أن هذه الخاتمة ليست على الإطلاق هي نفس توجيه الجناح البشري للخلق بافتراض أن ذلك موجود في تلك الفقرة.
 - (٢٥) مثل السابق، ص١٣٧ ، فقرة مقتبسة بالكامل.
- (٢٦) مثل السابق، فقرة مقتبسة بكاملها ص ١١١-١١٢ . المادة المقتبسة جرى استباقها بالكلمات الآتية "إن نموذج الخلقوية، من الناحية الأخرى يتحتم أن يتداخل مع السلم التطورى". وهناك يتم اقتباسه اقتباسا كاملا.
- (۲۷) مثل السابق، ص۱۷۷، يستكمل الكاتب هذه الفقرة بقوله إن الشخص الذي يؤمن بالتوحيد سوف يسأل بالطبع مثل هذه الأسئلة مثل سؤاله عن الطوفان الذي يمكن ان يكون قد حدث، وأن هذا سوف يتم تقييمه في وقت قصير، ولكن ذلك للحظة الحالية ببساطة يأخذها كنموذج وينظر إليها كنتائج متوقعة إذا كان من الممكن أن تحدث اليوم. فالنتائج المتوقعة تتضمن تلك النتائج الموصوفة في النص الموجود في أوصاف عديدة بهذا النموذج. وإن الأسباب المعهودة لمثل هذا الطوفان تضم ثوران القشرة الأرضية التي أطلقت كميات مهولة من الماء واختزنته داخلها وأن ترسيب كميات شاسعة من بخار الماء هو الذي كسي الأرض.
 - (٢٨) مثل السابق، ص١١٩، فقرة تبدأ "بكلمة مثل هذا كانت هذه الحيوانات العليا (الفقريات الأرضية)".
- (٢٩) متلما سبق، ص١٨٧-١٨٨، فقرة تبدأ بعبارة "إن نموذج الخلقوية يفسر نفس هذه البيانات في نص مختلف اختلافا كاملا، ولكن هذه البيانات توافق نموذج الخلقوية على الأقل كما توافق نموذج التطور." وإن هذه البيانات قد أشارت إلى حياة ثقافات في العصر الحجرى كان أعضاؤها يتصفون بنفس القدرات الكامنة مثل البشر في ثقافات اخرى.
 - (٢٠) مثل السابق، ص١٨٨-١٨٩، مقتبسة بكاملها.
- (٣١) مثل السابق، ص٢٠١، فقرة تستمر بقولها "مثل هذه القرارات هى بالطبع هامة وكل فرد مسئول فيها أمام نفسه وخالقه (إذا كان مذهب الخلقوية حقيقيا)، ليواجههم. فإن لديهم عواقب عميقة كلها من خلال وحتى بعد حياة المرء"
 - (۲۲) مثلما سبق، ص٦٢، مقتبس بكامله.
- (٣٣) متلما سبق، ص٥٧، مقتبس بكامله، فقرة تبدأ بكلمات "وبعبارة أخرى فإن هذه الحقيقة التى تتعلق بالتباين والانتقاء الطبيعى إذا كانت هذه الفقرة تفسر التطور بالطريقة التى فكر بها داروين فهى فى الحقيقة نموذج مدهش للمبادئ الخلقوية التى تتعلق بالحفاظ فى تلك العمليات. ويعد هذا تنبؤا أساسيا من ذلك النموذج الخلقوى. [مقتبس من المادة].

- (٣٤) مثلما سبق، ص٥١، فقرة تبدأ بكلمات وجدت التباينات الطبيعية مؤخرا على أنها موضوع للقوانين المندلية الصارمة الخاصة بالوراثة، ولم يعرض شيئا حقيقيا جديدا ولكنه عرض فقط الخصائص التى سبق أن اعتبرت كامنة داخل النظام الجينى والتى هي جديدة حقا، فعلم البيولوجيا الجزيئية الحديثة مع كونها تخترق بصيرتهم في نموذج مميز للشفرة الجينية المزروعة في نظام دنا فإنها قد أكدت ذلك [المادة المقتسة]".
- (٣٥) التطور: البقايا الحفرية تقول لا!، ص٣٦ . يبدأ هذه الفقرة بكتابة يتحتم علينا أن تحاول أن نضع تعريفا لم يعنيه هو بكلمة الطراز الأساسي".
- (٢٦) مثل السابق، ص٢٤-٦٥، نص كامل بالفقرة المكتوبة كالأتى "في المناقشة أعلاه قمنا بتعريف الطراز الأساسي بأنه يضم كل الصفات المتباينة التي كانت قد اشتقت من أرومة واحدة. وكنا قد اقتبسنا بعض الأصناف أسبهل من تباين هذه الصفات الملاحظ. ومن الواضح أن بين الحيوانات الأولية وحيوانات الإسفنج وقناديل البحر، والديدان والقواقع وحيوانات الكركدن والحيوانات ثلاثية الجوانب والنحل كلها مختلفة الأصناف، وبين تلك الفقريات تقع الأسماك والحيوانات الأولية والطيور والثدييات، كلها بوضوح أصناف أساسية مختلفة". ويقول "جيش لم يكن واعيا لأن الديدان مصنفة في القبائل الإحدى عشر، معظمها ذات صورة مختلفة بعضها عن البعض وعن تلك المجاميع الكبيرة من الحيوانات التي هي أبسط من ذلك مثل حيوانات الإسفنج الأبسط فهي أكثر قليلا من تجمع تلك الخلايا التي هي متطابقة للحيوانات الصوتية الشونية والأحياء الدقيقة التي تعد متوسطة من الارتباط بقناديل البحر وصولا إلى المرجانيات التي هي مختلفة اختلافا كبيرا عنها من تلك القناديل وعن الكركدن وهي تعد من الحيوانات الثلاثية الجواني.
- (٣٧) الخلقوية العلمية، ص١٤، المادة المحذوفة تقرأ "هو يعلم أنها كجزء من خبراته الشخصية للواقع الذي يستلزم وجود بناء وساعة وصانع للساعات. حيث دراساته لا زالت معقدة في طبيعتها من الكلام عنها فإن الجسم أو بيئة الغابة تفعل هذا".
- (٢٨) مثلما سبق، صه ١ . مقتبسة من مادة تتكون من أربعة جمل (٥-٨) ومسبوقة "على العكس من هذا، فإنه توجد نواح خطيرة وضارة للممارسة الحديثة الخاصة بتعليم التطور على وجه الحصر كالتفسيرالوحيد المقبول لتلك الأصول، بعض من هذه المشاكل كما يلى:
- (١) مهما كان السبب في الاعتقاد في الخلقوية، فإنه اضطهاد ليس من العدل بالنسبة للأطفال والوالدين.
 - (٢) وهو على النقيض من مبدأ الحقوق المدنية.
- (٣) وهو هدام لكل موضوع علمى، يحتاج إلى فحص نزيه للنماذج المتنافسة كقاعدة لتقرير صلاحية أى منها.
- (٤) وهو يشكل اتجاها معاديا للمبدأ الخاص بالحرية العملية لأجل أولئك المعلمين الذين يرغبون فى تعليم مذهب الخلقوية ولكنهم يحجمون من عمل ذلك خشية الانتقامات الأكاديمية". انظر هذه المذكرة فى مذكرة رقم ٢، فى الفصل التاسع.

- (۲۹) هـ.م. موريس، الأفعال / والحقائق / والانطباعات ، ص١٦٠ . حيث إن الفقرة تبدأ بكلمات، في يوم ما وعصر ما الذي هو عمليا يقدس عند ضريح التقدم العلمي، كما كان ذلك صحيحا خصوصا في خلال القرن من ١٨٦٠–١٩٦٠، ومثل هذه الصفات العلمية والعرقية العالمية قد ارتبطت بالتراجع في الحقل السياسي والاجتماعي."
 - (٤٠) م.ي. مارتي، في مجلة برايم تايم (عدد أغسطس ١٩٨١).
- (١٤) دت. جيش، في مجلة الخلقوية: الأفعال والحقائق والانطباعات، ص٤٧ الفقرة الكاملة تنص على "لا شك أن المنافس القوى هو ذلك المرء المدرب تدريبا علميا المكرس للمسيحية والذي أمكنه أن يزيد من قدرة فريقنا ويأخذ على عاتقه تنفيذ هذه المشروعات، فإن مشكلتنا هي الافتقار إلى التمويلات الضرورية لتوفير هذه المجموعة المعاونة الإضافية. ونحن نستحث الأفراد الربانيين بأن يصبحوا مهتمين اهتماما كافيا بهذا السرطان الخاص بالتوجه نحو الإنسانية الدنيوية التي تدمر العقول والإيمان لأفرادنا الشباب؛ وحينئذ يكون مهما أن نمارس الصلوات والدعم المالي الذي سوف يتوافر للسماح لنا بالوفاء بحاجتنا للترسع لأفراد فريقنا".
 - (٤٢) منشور في مجلة نيويورك تايمز ، ١٧ مارس ١٩٨١ .
 - (٤٣) مثل السابق.
 - (٤٤) منشور في مجلة نيويورك تايمز، ٦ سبتمبر ١٩٨١ .
- (٤٥) تقریر مکتوب ببنط کبیر موضوعه: جیش مهاجم، کتبه فرانسیز فیزجیرالد، منشور فی مجلة نیویورك بتاریخ (مایو۱۹۸۱)، ص۹۹ .
- (٤٦) ر. هوفشتادر، الآراء المضادة للمفكرين في الحياة اليومية الأمريكية (نيويورك: في كتاب فإنتاج، ١٩٦٢).
 - (٤٧) م.ى. مارتى، مستخلصة من ذلك المقال.
 - (٤٨) مثل سابقه،
- (٤٩) هذه المقتطفات من خلاصة وافية من المعلومات المتعلقة بنظرية التطور والمتعلقة بتعارض مفهومي التطور الخلقوية، الجمعية القومية لمعلمي البيولوجيا، ١١٥٠، الناشرروجر باكون درايف ريستون. (١٩٧٨).
 - (٥٠) د. نيلكن، مقتبس من إختصار من مقاله.

الفصل الثانى

نمو العلم التطوري

اليوم أصبحت نظرية التطور مقبولة كحقيقة لكل إنسان، ما عدا قلة من الأصوليين الذين لا تقوم اعتراضاتهم على العقلانية بل على عقيدة الالتزام بالمبادئ الدينية.

جيمس د. واطسون(*)، ١٩٦٥م.

فى ١٦١٥ مثل جاليليو أمام محاكم التفتيش التى استجوبته فى روما . وقد وجد قضاته أن "اقتراحه بأن الشمس هى المركز (النظام الشمسى) ولا تدور حول الأرض وجدوه أحمق وزائفا تمامًا فى علومهم اللاهوتية وعلومهم الهرطاقية لأن ذلك كان ضد الكتاب المقدس". وفى القرن التالى، أعلن "جون ويزلى" أنه قبل خطيئة آدم لم تكن هناك اضطرابات كانت هذه البقايا الحجرية التى فسرت "كأحجار ذات قيمة خاصة، مخبأة بخالق الطبيعة لترضية مزاجه". وفيما بعد كانوا يرون فيها بقايا من الطوفان التوراتى. وفى وسط القرن الثامن عشر، افترض العالم النباتى الفرنسى الكبير "بوفون" إمكانية تطور التطور الكونى والعضوى ثم أرغم بواسطة السلطات الإكليركية على إنكارها: بقوله إننى أرفض كل شيء فى كتابى يعرض التكوين الخاص بالأرض، وعمومًا كل

^(*) جيمس د. واطسون، من علماء البيولوجيا الجزيئية وحصول على جائزة نوبل مشاركة لعمله في اكتشاف بنية "دنا"

ما كتبت قد يكون معاكساً لقصة موسى. "وذلك لم يكن قد كتبه القديس أوجستين" ليس هناك أى شىء يكون مقبولاً لإنقاذ السلطة الخاصة بالكتاب المقدس، حيث إنها أكبر من كل سلطات العقل البشرى".

كان من المتوقع عندما نشر داروين كتاب "أصل الأنواع" هبوب عاصفة من الاحتجاج اللاهوتي. وقال الأسقف "ويلبرت فورث" إن نظرية داروين "تتعارض مع العلاقات المكتشفة بين الخلق والخالق". وكتب رجل دين آخر "إذا كانت نظرية داروين صحيحة، فإن سفر التكوين كذب، ويصبح الإطار العلمي للكتاب عن الحياة منهارًا تمامًا، ووحي الرب للإنسان، كما نعرفه نحن المسيحيين، هو خداع ووهم" وعندما ظهر كتاب "هبوط الإنسان" اندفع البابا بيوس التاسع يكتب بأن الداروينية هي نظام قبيح مباشرة بالنسبة للتاريخ وتقاليد كل الناس والعلوم الدقيقة والحقائق الملاحظة، وحتى بالنسبة للعقل نفسه (أي أن ذلك) لا يحتاج فيما يبدو إلى دحض، ونستبعد الرب، والميل نحو المادية، نتيجة للإفساد، كلها تبحث بشوق عن سند في كل نسيج الخرافات(١). ويستمر مذهب الخلق في القرن العشرين في معركة لاهوت العصور الوسطى ضد العلم.

كان أحد أكثر المفاهيم إفسادًا في فكر العصور الوسطى وما بعدها "السلسلة العظمى للكائنات" أو "Scala Naturae" شكلت المعادن والنباتات والحيوانات وفقًا لهذا المفهوم تدرجًا من الأدنى والأكثر مادية وحتى الأكثر تعقيدًا وروحانية منها بالإنسان، الذي يربط السلسلة الحيوانية إلى عالم الذكاء والروح.

ومقياس الطبيعة ذلك هو تعبير عن نعمة الرب التي لا حدود لها. ومن نعمه أنه أكد وجوده في جميع مخلوقاته التي خلقها، وبذلك خلق سلسلة كاملة من الكائنات التي لا تحتوى أي فجوات. ولا بد أن تكون كل مخلوقاته قد خلقت في اللحظة نفسها، ولا يمكن أن يتوقف أي منها عن الوجود، وإلا سينتهك كمال خطته الإلهية، وقد عبر ألكسندر بوب عن هذا المفهوم بأفضل ما يمكن:

سلسلة عريضة من المخلوقات بدأت من الخالق،

الطبائع الأثيرية، البشر، الملاك، الإنسان،

الوحوش، الطير، الأسماك، الحشرات، وما لا تستطيع العين رؤيته.

لا تصل إليه أى نظارة، مما لا نهاية إليك،

ومنك إلى لا شيء - توجد قوة خارقة.

هل كان علينا أن نضغط - قد يكون نصيبًا متدنيًا،

أو في الخليقة المتكاملة نحن نتركه خاليًا،

وعندما تتكسر درجة ينهار كل السلم ويتحطم، ومن السلسلة الطبيعية، وفي أي رباط يمكن طرقها،

فالعاشر أو عشرة الآلاف، تتكسر السلسلة بالمثل.

يتعايش مع هذا التنويه كل ما أمكن الرب احتواؤه فقد عاش ليستكمل خلقه وكانت الفكرة أن كل الأشياء قد عاشت لخدمة البشر. وكما يقول الفيلسوف "فرانسيس بيكون" إذا نظرنا للبشر وإلى الأسباب النهائية فقد يمكننا ملاحظة أنهم مركز العالم... لأن كل ما هنالك يدور حول عمل الإنسان ولخدمته وليس لغرض خاص بهذه الأشياء".

الأغراض النهائية" كانت سببًا رئيسيًا آخر في المفهوم الخاص بفكر العصور الوسطى وما بعدها. وقد مين "أرسطو" بين هذه الأسباب النهائية والأسباب المؤثرة، ولم ير العالم الغربي أي سبب للشك في حقيقة أي منهما. "فالأسباب الفعلية لحادث ما هي الآلية المسئولة عن حدوثه: والسبب في حركة الكرة لشبكة البلياردو على المائدة مثلاً هي

نتيجة لحركة كرة أخرى. والسبب النهائي هو الهدف أو غرض الحدوث: وإن كرة البلياردو تتحرك لأننى أرغب في إرسالها إلى الحبيب الموجود في ركن المائدة. وفي فكر ما بعد العصور الوسطى كان هناك سبب نهائي أو غرض نهائي لكل شيء؛ ولكن الغرض يتطلب النية أو المعرفة المسبقة، التي تحدث بواسطة العقل. وإذا فإن وجود العالم وكل المخلوقات التي فيه كان الغرض من تصميم الرب. وكان هذا مفهومًا للغاية بذاته، لمجرد أنه كان ممكنًا النظر حول ذلك العالم ورؤية الدليل الملموس لإثبات خطة الرب الموجودة في كل مكان. وأن الأجرام السماوية التي تحركت في أفلاك متناغمة تدل وتقنع بذكائه وذهنه الإلهي، وتكيف الحيوانات والنباتات لتوائم بيئاتها قد يعكس الذكاء الرباني الذي كان قد واءم كل هذه المخلوقات بدقة لتؤدى أدوارها في تناغم اقتصادي الطبيعة.

وقبل نهضة العلم كان الظن أن سبب هذه الأحداث ليس بالآليات الطبيعية ولكن بالأغراض التى كانت تعنى بأن تخدمها، وكان النظام الطبيعى واضحًا بقوة ذكاء الرب ومنذ أن أعلن القديس "أمبروزو" أن موسى قد فتح فمه وتفوه بما صب فيه الرب "فإن الإنجيل كان ينظر إليه ككلمة حرفية من الرب، وطبقًا لما قاله القديس "توماس الأكوينى"، "لا شيء قد صنع بواسطة الرب بعد أيام الخلق الستة يكون جديدًا مطلقًا . وبأخذ سفر التكوين (التوراة) بالمعنى الحرفي، فإن الأسقف "أوشر" كان قادرًا على حساب عمر الأرض الذي قدر بـ ٤٠٠٤ سنة قبل الميلاد. وأن الأرض والسموات كانت غير قابلة للتغير، وكما قال "جو راي" في ١٧٠١ ، في كتابه "الحكمة التي أوضحها الرب في أعماله الخاصة بالخلق"، فكل المخلوقات الحية وغير الحية كانت قد خلقت بواسطته أولاً، وقد تم الحفاظ عليها إلى اليوم في نفس الحالة والظروف التي كانت قد صنعت عليها أولاً،

وقد بدأ التحدى التطوري لوجهة النظر هذه في علم الفلك. وقد وجد "تايكو براهي" أن السماوات لم تكن غير متغيرة حين ظهر نجم جديد في كوكبة الثريا في ١٥٧٢.

وأزاح "كوبيرنيكوس" الأرض من مركز الكون، ووجد العالم "جاليليو" أن الأجرام السماوية الكاملة لم تكن متقنة: فالشمس كانت ذات بقع، وكانت هذه البقع تتغير من وقت لآخر، وكان للقمر حفر مخروطية كانت تعنى بقوة وجود تغيرات باستمرار على وجهه. وكان كل من "جاليليو" وبعده "بوفون" وبعده "كانت" قد استنتجوا أن التغير كان طبيعيًا في كل الأشياء.

وتبع ذلك طوفان من التفكير الآلي فقد استنتج "ديكارت" و"كانت" و"بوفون" أن الأسباب الخاصة بالظواهر الطبيعية ينبغى أن تكون تابعة للقوانين الطبيعية. وبحلول عام ١٧٥٥ كان العالم "كانت" يجادل بأن القوانين الخاصة بحركة المادة التي اكتشفت بواسطة العالم "نيوتن" وعلماء آخرين، كانت كافية لشرح النظام الطبيعي. فمثلاً، الجاذبية أمكنها أن تجمع المشتت من المادة المتفرقة على شكل النجوم والكواكب. ويمكن أن تقترن هذه بعضها بعضًا ما عدا فقط الكواكب الأخرى التي تدور في أفلاكها بعيدًا بعدًا كافيًا بعضها عن البعض لكي تقاوم انهيارات الجاذبية. وهكذا فإن النظام قد ينشأ من العمليات الطبيعية بدلاً من التدخل المباشر الذي يقوم به عقل فائق المقدرة، وأن "الحجة" من ذلك التصميم - الزعم بأن النظام الطبيعي دليل على قدرة الرب - أصبحت محل تحد مباشر. ولذا كان الاعتقاد العالمي في الأسباب النهائية. وإذا كان الترتيب الضاص بالكواكب يمكن أن ينشأ بواسطة القوانين الفيزيائية النيوتينية، وإذا كانت الكواكب يمكنها أن تولد كما اقترح العالم "بوفون" بواسطة الوجود من خلال قوة غير شخصية وفيزيائية.

كانت الخطوة من عدم ثبات السماوات إلى عدم ثبات الأرض قصيرة، لأجل أن تكون الأدلة مباشرة إلى أبعد الحدود. فالزلازل والبراكين قد بينت عدم ثبات الأرض الحقيقى، كما بينت الصخور الرسوبية أن المواد المزالة من الجبال يمكنها أن تتراكم عبر الأجيال، وأن حفريات الأصداف البحرية على قمم الجبال قد أثبتت أن الأرض قد

كانت ذات مرة تحت البحر ومبكرًا في عام ١٧١٨ توصل كل من العالم "أبي مورو" والعالم الفرنسي الأكاديمي "برنارد دي فونتنلي" إلى استنتاج أن التوراة لا يمكنها أن تفسر وجود حفريات المحار والنباتات الاستوائية التي وجدت في فرنسا. وكذلك لا تفسر ما الذي تدل عليه السلسلة الكبيرة من الكائنات في الصخور التي كانت ممتلئة بأصناف منقرضة?

ولتفسير الحقائق الجيولوجية لجأ بعض المؤلفين – المعروفين بـ "الكارثيين" – الذين افترضوا أن الأرض قد مرت من خلال سلسلة من فيضانات كبيرة وعدد من الكوارث الأخرى. نتج عنها فناء مجموعات مختلفة ومتتابعة من الحيوانات. وقد شعروا بأن ذلك فقط هو الذي يفسر اختلاف المكتشفات الخاصة بالطبقات الجيولوجية العليا والسفلي والحفريات المختلفة. وعلى أي حال فقد تمسك "بوفون" بأنه لكي يمكن تفسير الطبيعة ينبغي علينا أن ننظر إلى الأسباب الطبيعية للمظاهر التي نراها تعمل حولنا: التأثير التدريجي للتعرية والبناء البطيء للأرض خلال الثورات البركانية. وقد اقترح "بوفون" لذلك ما أصبح أسس الجيولوجيا، وفي الحقيقة أسس العلوم كلها ومبادئ التوحيد التي تتمسك بأن نفس الأسباب التي تعمل الآن كانت قائمة دائمًا. وبحلول عام المحيولوجي الإسكتلندي جيمس "هاتون" باقتراح أنه "لكي يتم اختبار الأشياء الحاضرة يجب أن يكون لدينا البيانات التي تعمل على تحقيق السبب فيما يخص الأمر الذي كان. وكانت استنتاجاته قائمة على أنه حيث إن السكون غير موجود في أي مكان"، والقوة التي تحرك وجه الأرض بطيئة جدًا، فالجبال والوديان التي في العالم لا بد أن تكون قد جاءت إلى الوجود عبر حقب لا عدد لها.

فإذا كان كل العالم غير الحى فى اضطراب دائم، فلم لا تكون هذه الأشياء الحية نفسها قد تغيرت؟ وقد قال "بوفون" قولاً قريبًا من ذلك. حيث تحقق من أن الأرض قد شهدت انقراض عدد لا يحصى من الأنواع، واقترح أن الأنواع المنقرضة كانت هى الأضعف. وأيقن أن عملية التدجين وقوة البيئة كان يمكنهما أن تحورا التنوع لعدة

أنواع. وحشى إنه قد تشكك في عام ٢٧٦٦ بالرعم أن الأنواع ربما تكون قد تطورت من أسلاف مشتركة.

فإذا كان قد اعترف بأن أصن نصار عن عائة الحصان، وأن الأشكال الختلفة من الصحان فد وجدت النها تبيت من شكل أصلي، فإن الإنسان والقراء لانهم أصل القراء هو عن عائة الإنسان وأنه أصل الإنسان، وأن الإنسان والقراء لابهم أصل مشترك، وفي الحقيقة، إن كل العائلات الحبوانية والنباتية منحدرة عن أصل واحد، دين كل الحيوانات قد تولدت من حيوان منفرد، ومنه قد انبثق على مدار الرس، تتيجة تعملية الانحدار، كل الأنواع الأخرى عن الحيوانات. إذ إنها كانت بومًا حاكلهر أننا ليرا عالي على المناسس هذه العائلات، فإذا كانت هذه القكرة قد نجحت في تتسيس على العائلات، وإذا كنا نبشر بهذه الفكرة بين الصيوانات والنباتات لا أقلول بين أنواع مختلفة بل حتى نوع منفرد، الذي كان قد تم إنتاجه متسلسلاً من أصل مباشر لنوع منفرد، الذي كان قد تم إنتاجه متسلسلاً من أصل مباشر لنوع قادرة على إنتاجها من مخلوق مباشر لتشتق كل هذه الكائنات الأخرى(٤)

وهذه على أى حال فكرة مهرطقة للغابة، وقد فكر "بوفون" في وزن الأدلة التي كانت ضد السلالات المنحدرة العالية. ولم يكن قد لوحظ أى نوع في التاريخ المسجل حيث كتب ابوفون" إن العقم في الهجن بين الأنواع قد ظهر كحاجز مستحيل أمام مثل هذه النتيجة؛ وإذا كانت الأنواع التي بزغت بالتدريج، كان لا بد أن تصبح أعدادًا لا حصر لها من التباينات الوسطية بين انصصان والحمار، أو أي نوع أخر، ونذا فقد خصر لها من التباينات الوسطية بين انصصان والحمار، أو أي نوع أخر، ونذا فقد خصر أبوفون إقوله "وثكن هذه الفكرة عن سلعه عادي بلا شك عبارة عن عرض الطبيعة إننا يمكننا التاكد بهاسمة سلطة الوصي أن كل الصيو نات قد ساهمت بالتساوي في رشاقة الخلق المبشر وأن الزوج الأول من كل نوع قد نتج بالكامل وشكل ونشكل من دي الرب".

كان كل من صديق "بوفون" وراعيه "جين باتيست دى مونت" و"الفارس دى لامارك"، كانا من أوائل العلماء الذين أخنوا الخطوة الكبيرة. وليس من الواضح أن "دى لامارك" كان هو العالم الأول الذى اتخذ تلك الخطوة الكبيرة، فليس من الواضح ما الذى قاد "لامارك" للاعتقاد غير الموائم فى ذلك التطور، ربما كانت دراسات القواقع الحفرية التى اعتقد من أجلها أن تلك كانت أسلاف أنواع مشابهة تعيش اليوم، ومهما كان من أمر تفسيره الذى يرجع إلى عام ١٨٠٠ وبعده الذى طور خلاله ملاحظته بأن الصفريات لم تكن تعد أدلة على انقراض الأنواع، ولكن كانت هذه الأنواع هى التى انقرضت متحولة بالتدريج إلى أنواع حية. وللتأكد من ذلك كتب "ضخامة الوقت والتباين الواسع فى الحالات المتتابعة يتحتم بلا شك أن تكون فى حاجة إلى تمكين الطبيعة لجعل تنظيم الحيوانات على تلك الدرجة من التعقيد والتطور فى ما نراه الأن من إتقان كامل، ولكن الزمن ليس لديه حدود ويمكنه أن ينسحب على أى مدى."

اعتقد "لامارك" أن أنسال التباين في الحيوانات والنباتات قد نشأت بفعل عمليات مستمرة لأجيال تلقائية من مادة غير حية، وقد نشأت من تحول بسيط جدًا إلى طرز أكثر تعقيدًا سببتها "قوة أولية عن رب قدير لكل الأشياء" فالتباينات المتخصصة في تكيفات الأنواع لبيئاتها هي من توابع هذه الحقيقة التي تقضى بأن الحيوانات لا بد أن تستمر في التغير استجابة إلى الاحتياجات المفروضة عليهم بواسطة التغير المستمر في البيئة. حينما تتغير الاحتياجات الخاصة بالأنواع، فهكذا يتغير سلوكها. فحين يستخدم الحيوان أعضاء معينة أكثر انتظامًا من الأعضاء التي كان يستخدمها من قبل، وهذه الأعضاء تصبح بدورها أكثر انتظامًا في الاستعمال أو غيرها "بواسطة الحقيقة القائلة بأن العمليات الخاصة بحواسها الداخلية" والدليل الكلاسيكي على هذا النموذج بأن العمليات الخاصة بحواسها الداخلية" والدليل الكلاسيكي على هذا النموذج الخاص باللاماركية هو الزرافة: فمن طول امتداد رأسها إلى أعلى للحصول على الأوراق كان يظن أن هذا الحيوان قد اكتسب رقبة أطول، والتي كانت حينئذ قد ورثتها لأولادها.

وفى القرن التاسع عشر كان من المعتقد على نطاق واسع أن "الصفات المكتسبة – التغيرات التى كانت تكتسب بالاستخدام أو عدم الاستخدام أو بواسطة التأثير المباشر للبيئة – يمكن أن تورث. وهكذا فقد كان من المنطقى تمامًا لـ "لامارك" أن يؤسس نظريته الضاصة بالتغيرات التطورية المكتسبة جزئيًا على هذه الفكرة وفى الحقيقة فإن "داروين" كذلك سمح لهذه الإمكانية ولوراثة التغيرات المكتسبة التى لم يكن من الممكن إثباتها بالقطع حتى تسعينيات القرن التاسع عشر.

أحدثت أفكار "لامارك" تأثيرًا واسعًا ولكنها في النهاية لم تقنع العديد من العلماء بواقعية التطور. وفي فرنسا كان "جورج كوفير" عالم الإحاثة الأشهر وعالم التشريح في زمنه كان خصمًا مؤثرًا للتطور. فقد رفض تنويه "لامارك" بتلقائية تولد الحياة ووجدها غير مقنعة حيث التغير في السلوك قد ينتج عنه التكيفات الرائعة، إذ إن معظم الأنواع تبين وتؤكد أنه في كل من سجل الحفريات وبين الحيوانات الحية كانت هناك العديد من "الفجوات" بدلاً من الصور الوسطية بين الأنواع وفي إنجلترا تعتقد فلسفة "اللاهوتين الطبيعيين" بأن سمات الحيوانات والنباتات كانت دليلاً على تخطيط الرب. وكان هؤلاء المسيحيون المتعصبون قد تضمنوا الجيولوجي الأشهر تشارلز ليل والذي كان كتابه "مبادئ الجيولوجيا" قد أرسى مذهب التجانس كمبدأ مرشد بلا جدال.

إلا أن ليل كان محض مؤمن بمذهب التجانس، مما جعله يعتقد في عالم مستقر، عالم متزن دائمًا بين القوى مثل التعرية وبناء الجبال، وهكذا كان الحال دائمًا. ولا مكان هناك للتطور بمفهومه عن التغير المستمر من وجهة نظر عالم ليل، إلا أنه كان له تأثير هائل على أفكار التطور من خلال تأثيره على تشارلز داروين.

كان داروين (١٨٠٩-١٨٨٩) نفسه بلا جدال واحدًا من أعظم العلماء على مر العصور، وقد توصل ببطء إلى موقع تطورى. وكونه ابن طبيب ناجح لم يظهر الكثير من

الاهتمام نحو الحياة العقلية في سنه المبكر. وبعد دراسته الفاشلة الطب في أدنبره، أرسل إلى كمبريدج لإعداده كرجل دين، إلا أنه لم يكن مهتمًا كل الاهتمام بدراسته وقضى معظم وقته في الصيد، جامعًا الخنافس وصار مهتمًا بالطبيعة وهاويا. وبالرغم من حصوله على درجة البكالوريوس في الآداب سنة ١٨٣١ لكن مستقبله لم يكن قد تحدد حتى تلك اللحظة، ففي ديسمبر من تلك السنة تم تجنيده كأخصائي طبيعي على متن السفينة بيجل، وذلك بعد موافقة والده بصعوبة على ذلك. وعلى مدى خمس سنوات (٢٧ ديسمبر ١٨٣١ إلى ٢ أكتوبر ١٨٣١) حملته السفينة حول العالم، وبصفة خاصة حول سواحل أمريكا الجنوبية، وكانت مهمة السفينة بيجل هي مسح سواحل أمريكا الجنوبية، وكانت مهمة السفينة بيجل هي مسح سواحل أمريكا المخوبية، وخلال تلك السنوات الخمس جمع داروين عينات چيولوچية وبيولوچية وقام بملاحظات جيولوجية ولكونه مستوعبًا لكتاب ليل مبادئ الچيولوچيا تمكن من أخذ مذكرات هائلة، وضمن الكثير حول كل شيء بدءًا من الچيولوچيا وحتى الأنثروبولوچيا. مذكرات هائلة، وضمن الكثير حول كل شيء بدءًا من الچيولوچيا وحتى الأنثروبولوچيا. وقد أرسل كمًا ضخمًا من العينات إلى إنجلترا بحيث اكتسب بالفعل مع عودته سمعة طيبة كعالم طبيعي.

وبعد عودته بفترة قصيرة تزوج داروين واستقر في ممتلكاته في مقاطعة دوان، والتي مكث فيها، ولم يتركها إلا بالكاد عندما كان يذهب إلى لندن، بقية عمره. وبالرغم من اعتلال صحته المستمر إلا أنه قام بإجراء كم غير عادى من الدراسات البيولوجية: تصنيف الحيوانات القشرية التي تلتصق بالسفن، وتربية الحمام وإجراء التجارب على نمو النباتات وغير ذلك الكثير، وكتب ما لا يقل عن ١٦ كتاب والعديد من المقالات، وكان قارئًا نهمًا، وداوم على مراسلة الجميع، بدءًا من مربى الحمام وحتى أشهر العلماء، والذين كانت أفكارهم أو معلوماتهم قد تفيده أو تتعلق بنظرياته، وكان يحتفظ بمذكرات تقصيلية حول تتوع مذهل من الموضوعات. وقد كتب قليل من الناس بشكل مسئول حول العديد من الموضوعات: ولم تتضمن كتبه فقط "رحلة السفينة بيجل" وأصل الأنواع

وانحدار الإنسان بل ضمت كذلك بنية وتوزيع الشعاب المرجانية (محتوية على نظرية لم ترد من قبل عن تكوين الجزر المرجانية التي ينظر إليها على أنها صحيحة حتى الآن)، ودراسة عن الطائفة الفرعية الهدبيات" (الدراسة الحاسمة لتصنيف الحيوانات القشرية التي تلتصق بالسفن) "والوسائل المتنوعة التي يتم بها تلقيح الأوركيد بواسطة الحشرات وتنوع الحيوانات والنباتات المدجنة" (ملخص واف لمعلومات عن التنوعات كانت حاسمة جدًا لنظريته عن التطور) وتأثرات التخصيب المختلط والتخصيب الذاتي في مملكة الخضروات (تحليل للتكاثر الجنسي والعقم في الهجن بين الأنواع)، والتعبير عن العواطف في الإنسان والحيوان (عن تطور السلوك البشري من السلوك الحيواني)، "وتكوبن القص الخضري بواسطة عمل الديدان". وهناك من الأسياب ما يدعونا إلى الاعتقاد أن كل هذه الكتب تقريبًا تضيف بطريقة أو بأخرى إلى المبادئ والأفكار المتأصلة في نظرية داروين للتطور. وكتابه عن الديدان كان مكرسا لبيان التأثير الهائل لعملية قد تبدو يسبطة مثل حفر الديدان على الإيكولوجيا والحيولوجيا إذا استمرت لمدة طوبلة. وفكرة أن مثل هذه التأثيرات البسيطة المتراكمة هي بالطبع متأصلة في وجهة نظره عن التطور: إذا تواصلت التحورات الطفيفة المتعاقبة لأي نوع لمدة طويلة، فيمكنها أن تحوره بشكل حذري.

وعندما أقلع داروين في رحلته كان مسيحيًا مخلصًا ولم يكن يشك أبدًا في الحقيقة الحرفية للإنجيل، ولم يكن يعتقد في التطور أكثر من ليل والعلماء الإنجليز الآخرين الذين قابلهم أو قرأ كتبهم. وبعودته إلى إنجلترا في ١٨٣٦ كان قد قام بملاحظات كثيرة والتي كان لها أن تقنعه فيما بعد بالتطور. إلا أنه يبدو من المحتمل أن الفكرة ذاتها لم تختمر في ذهنه حتى ربيع ١٨٣٧، عندما أشار عالم الطيور جون جولد الذي كان يعمل على بعض مجموعات داروين، أشار لداروين بأن كل جزيرة من جزر جالاباجوس على شواطئ الإكوادور بها نوع مختلف من الطيور المحاكية ولم يكن من

الواضح تمامًا ما إذا كانت تلك الطيور تنوعات مختلفة لنفس النوع أو هي أنواع مختلفة. ومن هذه الملاحظة أيقن داروين أن الأنواع ليست كينونات مستقلة ومتميزة كما يتخيل كل شخص. وقد لاح لذهنه إمكانية التحول وطبقها على ما هو أكثر من الطيور المحاكية: "عند المقارنة... الطيور من الجزر المختلفة في أرخبيل جالاباجوس مع بعضها البعض، ومع طيور من أراضي القارة الأمريكية، صدمني كم هو غير واضح واعتباطي التمييز بين الأنواع والتنوعات.

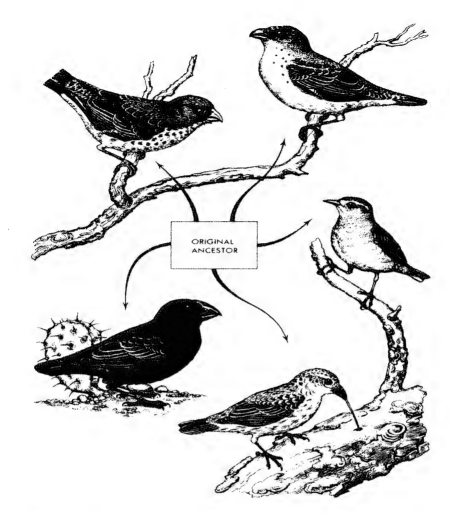
بدأ داروين كتابه الأول في يوليو ١٨٣٧ عن "تحول الأنواع" وقد صرح فيما بعد أن أنواع الجالاباجوس والتشابه بين حفريات أمريكا الجنوبية والأنواع الحية كانت في أصل كل وجهات نظره".

أثناء رحلة بيجل تأثرت بعمق باكتشاف حيوانات متحفزة كبيرة مغطاة بالدروع مثل تلك الموجودة على الحيوانات الثديية المغطاة بالدروع في سهول بامبيان، وثانيًا ، تأثرت بالمسلك الذي حلت فيه الحيوانات القريبة من بعضها محل بعضها البعض كلما اتجهت جنوبًا في القارة، وثالثًا بالضاصية الأمريكية الجنوبية لمعظم إنتاج أرخبيل جالاباجوس، وعلى وجه الخصوص بالطريقة التي تختلف بها بشكل طفيف فوق كل جزيرة من المجموعة، ولا يبدو أن أيا من هذه الجزر يعد قديمًا جدًا بالمفهوم الچيولوچي. كان واضحًا أن مثل هذه الحقائق وحقائق أخرى عديدة من الممكن تفسيرها بافتراض أن الأنواع تتحور بالتدريج، وقد أخذ هذا الموضوع يلح على.

كانت الخطوة الكبرى الأولى فى فكر داروين هى التحقق من أن التطور قد وقع. أما الخطوة الثانية فقد كانت نظرته الثاقبة فى السبب الممكن للتغير التطورى. لم تكن

نظرية لا مارك عن الاحتياجات المحسوسة مقنعة، وقد تطلب الأمر نظرية أفضل. وقد جاءت تلك النظرية في ١٨٨ سبتمبر ١٨٣٨ بعد معاناة مع المشكلة طوال خمسة عشر شهرًا، حدث أنني كنت أتسلى بقراءة مالتوس عن السكان، وكنت على استعداد لتقبل الصراع من أجل البقاء الذي يجرى في كل مكان وذلك من المشاهدات الطويلة لعادات الحيوانات والنباتات، وفجأة صدمتني فكرة أنه تحت مثل هذه الظروف قد تميل تنوعات مفضلة للبقاء بينما تفنى التنوعات غير المفضلة. وقد تتكون أنواع جديدة نتيجة لذلك.

كان مالتوس اقتصاديًا وقد كتب أطروحة متشائمة تقضى بأن النمو الأسى السكان لا بد أن يؤدى حتميًا إلى مجاعة ما لم تقع حرب أو يحدث مرض أو "التقيد الأخلاقى". كان هذا التأكيد على النمو الأسى السكان هو الحافز لداروين الذى أقر عندئذ أنه حيث إن معظم التجمعات الطبيعية الحيوانات والنباتات تظل مستقرة إلى حد ما فى تعدادها، فما يولد منها أكثر مما يبقى. وحيث إن الأفراد تتفاوت فى خصائصها، فلا بد أن يفضل الصراع من أجل البقاء بعض تنوعات الأفراد عن البعض الآخر. وستمرر هؤلاء الناجين خصائصهم إلى أجيال المستقبل. وسيحول تكرار هذه العملية جيلاً بعد جيل الأنواع تدريجيًا.



شكل ١: بعض أنواع عصافير جالاباجوس. وممثل هذا العديد من الأنواع، كما يوجد أنواع وسطية. وفي اتجاه عقارب الساعة من أسفل اليسار ذكر عصفور الأرض ويشبه ريش الأنثى ريش عصافير الشجر، ثم عصفور الشجر، ثم عصفور الشجر النباتي، ثم عصفور الشجر أكل الحشرات، ثم العصفور المغرد، ثم العصفور الذي يستخدم شوكة من نبات الصبار ليستخرج بها الحشرات من التجاويف. والاختلاف الطفيف بين هذه الأنواع وأنواع من مجاميع أخرى من حيوانات جالاباجوس مثل السلاحف العملاقة، كانت إحدى المشاهدات التي أدت بداروين إلى صياغة فرضيته عن التطور. من العملاقة، كانت إحدى المشاهدات التي أدت بداروين إلى صياغة فرضيته عن التطور.

كان داروين يعلم بكل وضوح أنه لا يمكنه أن يتحمل نشر تخمينات متسرعة حول موضوع بمثل هذه الأهمية بدون الحصول على أفضل ما يمكن من الحالات. لم يكن مجتمع العلوم كريمًا تجاه التخمينات، وبجانب ذلك كان داروين يتعامل مع موضوع يصعب الإمساك به. فلم يكن هو مؤكدًا على أن التطور قد وقع، بل كان يقترح تفسيرًا ماديًا خالصًا له، ذلك التفسير الذي حطم فكرة التصميم بضربة واحدة. وبدلاً من نشر نظريته فإنه قام بتكديس جبال من الأدلة، وفي النهاية سنة ١٨٤٤ جمع أفكاره في مقال عن الانتقاء الطبيعي. لكنه ظل لا ينشره، ولم ينشره حتى ١٨٥٦ أي بعد عشرين عامًا تقريبًا منذ أن اعتنق فكرة التطور، حيث بدأ ما خطط له ليكون عملاً هائلاً حول الموضوع، وكان في نيته أن يطلق عليه "الانتقاء الطبيعي".

وفي يونيو ١٨٥٨ حدث ما لا يمكن أن يخطر على بال، أصبح ألفريد راسل والاس ١٨٢٣ -١٨٢٣ مهتمًا بالتطور، وكان والاس شابًا مهتمًا بالطبيعة كان قد سافر إلى حوض الأمازون وأرخبيل مالايو. ومثل داروين صدمته حقيقة وجود الأنواع القريبة من بعضها جدًا في نفس المواقع أو في مواقع متلاصقة و.... لذلك كان التتابع الطبيعي للأنواع يحدث بواسطة النزوع الجغرافي.. وفي نوبات ألم حمى الملاريا في الملايو جاءت نفس فكرة الانتقاء الطبيعي كما فعل داروين، وأرسل إلى داروين مخطوطة "حول نزوع التنوعات للانفصال نهائيًا من النوع الأصلي". اندفع أصدقاء داروين تشارلز ليل وجوزيف هوكر، عالم النبات إلى مساعدة داروين لإرساء أولوية فكرته وقدموا في أول يوليو ١٨٥٨ بحثًا إلى الجمعية اللينية بلندن بحث والاس وكذلك مقتبسات من مقال داروين لسنة ١٨٤٤ هجر داروين كتابه الضخم عن الانتقاء الطبيعي في "موجز" من داروين لسنة ١٨٤٤ هجر داروين كتابه الضخم عن الانتقاء الطبيعي في "موجز" من داروين السنة ١٨٤٤ هجر داروين كتابه الضخم عن الانتقاء الطبيعي في "موجز" من داروين المنتقاء الطبيعي في "موجز" من داروين المنتقاء الطبيعي، أو الحفاظ على الأجناس المفضلة في الصراع من أجل الحياة. ولأنه كان موجزًا فقد كان على داروين أن يترك الكثير من المشاهدات التفصيلية والمراجع

التى راكمها، لكن فيما بعد زود بها كتبه الأخرى، وكان الكثير منها إضافات ضخمة على محتويات كتاب "أصل الأنواع".

وتعرض الفصول الخمسة الأولى لكتاب "أصل الأنواع" النظرية التى جاء بها داروين. وقد بين أن كلا من الأنواع المدجنة والبرية قابلة للتغير، وأن كثيرًا من هذا التنوع وراثى، وأن المربين يستطيعون بالانتقاء الواعى للتنوعات المرغوبة، أن ينموا أنسالا من الحمام والكلاب والأشكال الأخرى التى تختلف أكثر من بعضها البعض عن أنواع أو حتى عائلات من الحيوانات البرية أو النباتات. والاختلافات بين الأنواع القريبة من بعضها ليست أكثر من صورة مبالغ فيها لأنواع التنوعات التى يمكن للمرء أن يجدها فى نوع منفرد، ومن المؤكد على الأغلب أنه من الصعب جدًا أن نعرف ما إذا كانت التجمعات الطبيعية هى أنواع متمايزة أم مجرد تنوعات مميزة جيدًا.

بين عندئذ داروين أنه في الطبيعة هناك تنافس وافتراس وصراع من أجل الحياة.

ووفقًا لهذا الصراع، فإن التنوعات، مهما كانت طفيفة ولأى سبب حدثت، وإذا كانت مفيدة بأى درجة لأفراد النوع فى علاقاتهم المتشابكة اللانهائية مع الكائنات العضوية الأخرى، ومع ظروفها الفيزيائية للحياة، فإنها ستميل للحفاظ على مثل هذه الأفراد وستورثها عامة إلى أنسالها. وهكذا سيكون لدى الإنسان كذلك فرصة أفضل للبقاء، لأن من بين الكثير من الأفراد من أى نوع والتى تولد دوريًا، فإن عددًا قليلاً فقط هو الذى يستطيع البقاء. وقد أطلقت على هذا المبدأ الذى يتم الحفاظ فيه على كل تنوع طفيف إذا كان مفيدًا مصطلح الانتقاء الطبيعى لكى أميز علاقاته بمقدرة الإنسان على الانتقاء.

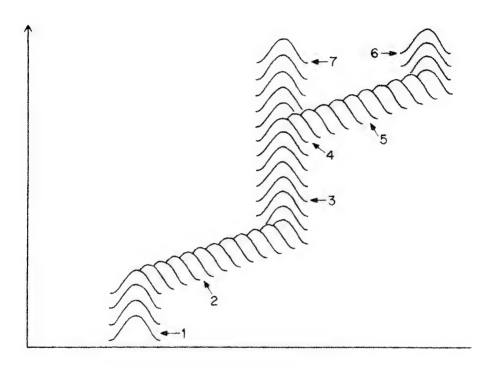
ويواصل داروين تقديم أمثلة لكيفية تحفيز التنوعات للبقاء، حتى الطفيفة منها، ويدفع بأنه عندما تتعرض التجمعات لظروف مختلفة، فستصبح بعض التنوعات مفضلة،

لدرجة أن أنسال نوع معين تصبح متشعبة في بنيتها، ومن الممكن أن يعطى كل نوع من الأسلاف أنواعًا جديدة متعددة، وبالرغم من أنه "من المحتمل أن يظل كل شكل مدة طويلة دون تغير" فإن التحورات التطورية المتتابعة ستغير في النهاية الأنواع المختلفة بشكل كبير لدرجة أنها ستصنف كأجناس أو عائلات أو رتب مختلفة.

وسيحث التنافس الأنواع لتصبح أكثر اختلافًا فيما بينها بسبب، " كلما زاد تشعب الأنسال من أي نوع سيصبح ذلك في بنيتها وتركيبها وعاداتها، كلما زادت مقدرتها على النقاء في أماكن كثيرة ومتشعبة في منظومة الطبيعة، وهكذا يصبح قادرًا على الزيادة العددية". وهكذا تنشأ التكيفات المختلفة والناتج النهائي أن كل كائن يميل لأن يصبح محسنًا أكثر وأكثر في علاقته بظروفه. ويؤدي هذا التحسين حتميًا إلى تقدم أكبر النظام المكون من عدد أكبر من الكائنات الحية في جميع أنحاء العالم." إلا أن الكائنات تواصل في وداعة الصمود لأن الانتقاء الطبيعي أو البقاء للأصلح لا يتضمن بالضرورة تطورًا تقدميًا وهي تستغل فقط ميزة مثل هذه التنوعات عند حدوثها وهي مفيدة لكل كائن تحت علاقته المعقدة بالحياة". ومن المحتمل ألا يصل أي كائن إلى ذروة الكمال، ويواصل كثير من أشكال الحياة المتواضعة البقاء، لأنه "في بعض حالات التنوعات أو الاختلافات بين الأفراد في طبيعة مفضلة قد لا تكون قد ظهرت من أجل عمل الانتقاء الطبيعي عليها أو تراكمها." ومن المحتمل أنه لم يكن الزمن كافيًا في أي حالة للوصول إلى أقصى تطور ممكن. وفي بعض الحالات القليلة حدث ما يجب أن نطلق عليه تراجع المنظومة. إلا أن الغرض الرئيسي يقع في حقيقة أنه تحت الظروف البسيطة جدًا للحياة فإن التنظيم الفائق قد لا يكون له أي وظيفة.."

وفى بقية كتاب "أصل الأنواع" تناول داروين كل الاعتراضات التى قد تثار ضد نظريته، وناقش تطور منظومة كبيرة من الظواهر – عقم الهجن، والحشرات التى تمارس العبودية من النمل، وتشابه أجنة الفقريات، كما عرض مجموعة هائلة من الأدلة على التطور. وقد توصل إلى براهينه من التشريح المقارن، وعلم الأجنة والسلوك،

والتنوع الجغرافي، والتوزيع الجغرافي للأنواع، ودراسة الأعضاء المنقرضة، والتنوعات الرجوعية (التأسل)، والسجل الچيولوچي وذلك ليبين كيف لكل البيولوچيا أن تقدم شهادة بأن الأنواع قد انحدرت من أسلاف مشتركة مع تحويراتها.



شكل ٢: عمليات التغير التطورى خاصة المتغير (١) غالبًا ما يظهر توزيعًا على شكل منحنى الجرس – تتنوع الأفراد على جانبى القيم المتوسطة. يتكون التغير التطورى من حيود فى الأجيال المتنابعة، والذى بعده قد تصل الخاصية إلى اتزان جديد (٣) وعندما ينشطر النوع إلى نوعين مختلفين (٤) فإن أحد النوعين قد يمر بمزيد من التغير التطورى (٥) ويصل إلى اتزان جديد (٦) وقد يظل النوع الآخر على حالته دون تغير (٧) أو لا يظل على ذلك. ويظل كل تجمع متغيرًا من خلال هذه العملية، إلا أن المتوسط يحيد عادة بواسطة الانتقاء الطبيعى.

كان اقتصاد داروين يتمثل في تخليق أفكار ومعلومات بطرق لم يتصورها أحد أبداً من قبل. فقد تعلم من ليل ومن الجيولوجيين التجانسية: الهدف من الأحداث الماضية يجب البحث عنه في القوى الطبيعية التي تمارس عملها اليوم، وهذه القوى على المدى الشساسع من الزمن، يمكن أن تنجر تغييرات عظمى. وتعلم من مالتوس والاقتصاديين من القرن التاسع عشر التنافس والصراع من أجل البقاء. ومن أبحاثه حول القشريات التي تلتصق بالسفن ومن رحلاته ومن معرفته بالتنوعات المدجنة تعلم أن الأنواع لا تملك جوهراً ثابتًا لا يتغير، لكنها متغيرة في كل خواصها، وتمتزج مع بعضها البعض بالتدريج. وطور من تعوده على الاطلاع على أعمال هيويل وهيرتشيل وفلاسفة العلوم الآخرين طريقة قوية في الدراسة العلمية، الافتراضية – الاستنتاجية والتي تتكون من صياغة فرضية أو تخمين، ثم استنتاج التنبؤات المنطقية التي يجب أن والتي من الفرضية، وعندئذ بتم اختبار الفرضية لرؤية ما إذا كان من المكن التحقق من التنبؤ من عدمه. ولم يكن ذلك بأى حال من الأحوال هو فلسفة العلوم المسائدة في زمن داروين. (٥).

وقد أخذ داروين بيد البيولوچيا من العصور الوسطى وقد استرد بالتصميم الإلهى والقوى الخارقة غير المعروفة أسبابًا طبيعية مادية، تلك نتى يمكن دراستها بطرق العلم، وبدلاً من الكوارث غير المعروفة في العلوم الطبيعية لجأ إلى قوى من الممكن دراستها في أي معمل أو حديقة، واستبدل عائمًا شابًا مستقرًا بأخر دائم التغبر على مدى أحقاب لا حصر لها، وقد أرسى فكرة أن للحياة تاريخا، وبرهن بذلك على وجهة النظر الأساسية التي ميزت الفكر التطوري عن كل ما سبقه.

وبالنسبة العالم الطبيعى البريطانى جون راى فقد كتب سنة ١٧٠١ أن الكائنات ليس لها تاريخ - لقد كانت كما هي نفسسها وعاشت في المكان نفسه وكانت بنفس الأفعال في ذلك الوقت كما كانت لحظة خلقها. أما بالنسبة الداروين فقد كنت الكائنات تعبر عن التغير التاريخي. فإذا كان بالفعل مثل هذا التاريخ موجود، فلا بد أن تكون

حفريات الصخور الأقدم مختلفة عن تلك الموجودة في الصخور الأحدث: فلن تختلط المفصليات ثلاثية الفصوص والديناصورات والماموث معا لكنها ستظهر في شكل من التتابع الزمني. فإذا انحدرت الأنواع من أسلاف مشتركة، فسيكون لها نفس الخصائص التي تحورت للقيام بوظائف مختلفة: فنفس العظام التي تستخدم بواسطة الخفافيش للطيران ستستخدمها الخيول للجرى – أما إذا جاعت الأنواع من أسلاف عاشت في بيئات مختلفة فإنها ستحمل البرهان على تاريخها في شكل أنساق متشابهة لتطور الأجنة وفي الأعضاء المنقرضة التي لا وظيفة لها والتي لا تقوم بئي عمل بعد ذلك. فإذا كان للأنواع تاريخ فإن توزيعها الجغرافي سيعكس ذلك: فجزر المحيطات لن يكون بها فيلة لأنها لن تكون قادرة على الوصول إليها.

ولو كانت الأرض والكائنات التى تحيا عليها ينظر إليها كنتاج تغيرات تاريخية، فإن الفلسفة اللاهوتية المتضمنة في السلسلة العظمى الوجود تصبح بلا معنى، فالوفرة أو الاكتمال للعالم لا يصبح تعبيراً خالداً لنعمة خلق الرب، بل وهما وخداعاً. وبالنسبة لأغلب تاريخ الأرض فإن معظم الأنواع الموجودة حاليًا لم تكن موجودة؛ وكثير مما كان موجودا منها أصبح غير موجود. إلا أن التحدى العلمى لفلسفة العصور الوسطى يذهب أبعد من ذلك. فإذا كان التطور قد حدث بالفعل، وإذا استمر في الحدوث نتيجة أسباب طبيعية كما يتصور داروين، إذن فتكيف الكائنات مع بيئتها، والبنية المعقدة لأجنحة الطيور، وزهور الأوركيد هي أدلة ليست على التصميم الإلهي بل على الصراع من أجل البقاء. وفضلاً عن ذلك، فربما تكون أعظم التضمينات ككل، والتي جلبها داروين البيولوچيا كما فعل سابقوه في الفلك والچيولوچيا، هي اكتمال الأغراض داروين للبيولوچيا كما فعل سابقوه في الفلك والچيولوچيا، هي اكتمال الأغراض الفعالة، وليس هناك أي سبب آخر للبحث عن أغراض نهائية أو أهداف. وبالنسبة للسؤال ما الغرض الذي يخدمه هذا النوع؟ ولماذا خلق الرب الدودة الشريطية الجواب السؤال ما الغرض فالديدان الشريطية لم تخدم أي غرض، ولا الكواكب ولا النباتات

ولا الناس. وقد ظهرت كلها للوجود ليس بواسطة التصميم لكن بفعل قوانين طبيعية غير شخصية.

وبتقديم تفسيرات مادية وآلية بدلاً من المعجزات بالنسبة لخصائص النباتات والحيوانات، أخذ داروين البيولوچيا وأخرجها من دنيا اللاهوت إلى دنيا العلم. لأن القوى الروحية الإعجازية تقع خارج نطاق العلم، وكل العلوم هي دراسة السببية المادية.

ولم يقنع طبعًا كتاب "أصل الأنواع" عند ظهوره كل الناس في الدال. فالتطور وأسحانه المادية، والانتقاء الطبيعي حلب احتجاجات قوية في الدوائر الإكليريكية، وحتى بين العلماء. (٦) وقد كتب عالم الجيولوچيا المرموق آدم سيد جويك مثلاً سنة ١٨٦٠ أن الأنواع لا بد أنها قد أتت إلى الوجود عن طريق الخلق، وهو المقدرة التي لا أستطيع محاكاتها أو استيعابها ولكني أؤمن بها، نتيجة مشروعة لأسياب قوية مبعثها القوانين والتناغمات في الطبيعة: لأنني أستطيع أن أرى حولي في جميع الاتجاهات تصميمًا وغرضًا، وتكيفًا متبادلاً لأحزاء أستطيع أن أستوعبها، والتي تبرهن على أنه يوجد شيء ما خارجي وفوقي، ومجرد ظواهر الطبيعة هي غرض لعالم بالغيب ومصمم عظيم.. وتعرى الفلسفة الفيزيائية لهذه الأيام الإنسان من كل الصفات الأخلاقية أو تحتفظ بها خارج حساباتها عند تقدير أصله ومكانته في العالم المخلوق. والمادية الإلحادية الباردة هي الميل إلى ما يسمى الفلسفة المادية في أيامنا الحاضرة.

كانت اعتراضات عالم الإحاثة الفرنسى فرانسوا بيكتيت من أكثر الاعتراضات علمية، وقد لاقت صدى بين كثير من العلماء الأخرين. وحيث إن داروين يفترض أن الأنواع تتغير تدريجيًا على مدى آلاف الأجيال، إذن تساءل "بيكيت" لماذا لا نجد هذا

التدرج في سجل الحفريات.. ولماذا، بدلاً من جمع آلاف من الأفراد المتماثلة لا نجد أشكالاً انتقالية أكثر؟.... وكيف أن معظم طبقات الحفريات القديمة غنية في تنوعات لتشعب أشكال من الحياة بدلاً من طرازات قليلة مبكرة، والتي تقودنا إلى توقعها نظرية داروين؟ كيف أننا لا نرى أنواعًا تتطور أثناء التاريخ البشرى، وكيف أن أربعة الآلاف سنة التي تفصلنا عن الموميات المصرية غير كافية لتحور التمساح والعنز؟ وقد احتج "بيكتيت" أنه بالرغم من بعض التنوعات الطفيفة التي قد تحدث مع الزمن، وقد تغير من الأنواع بشكل طفيف، تثبت كل الحقائق المعروفة أن التأثير طويل المدى لأسباب التحور، له مفعول مقصور دائمًا على حدود مقيدة بما فيه الكفاية.

وبالمثل أنكر عالم التشريح ريتشارد أوين، "أن ... التنوع هو أمر تقدمى ولا حدود له، وهكذا على مدى الأجيال لتغير الأنواع أو الأجناس أو الرتب أو الطائفة" وقد صمم عالم الإحاثة لويس أجاسيز أن الكائنات تقع فى مجموعات محددة بناء على خطط خلقت مختلفة بتفرد والتى لا يمكن أن يوجد بينها مراحل وسطية. وقد اختار أجاسين الطيور على أنها مجموعة تظهر أدق الحدود بين المجموعات. وبعد سنوات قليلة فقط فى ١٨٦٨ ، حطم ظهور حفرية الأركايوبتريكس، وهى حفرية رائعة لكائن انتقالى بين الطيور والزواحف، حطم حجة أجاسيز ولم يصبح لديه ما يقوله بعد ذلك عن الخواص المتفردة للطيور.

وبعد اثنى عشر عامًا من ظهور "أصل الأنواع" أصبحت الأدلة على التطور مقبولة بشكل كبير لدرجة أن الفيلسوف وعالم الرياضيات تشونس رايت أشار إلى أنه بين طلاب العلوم، "انتصرت الأرثوذكسية على عقيدة التطور". ومع ذلك استمر رايت، "بينما تحررت العقيدة العاقة للتطور بنجاح من اللعنة اللاهوتية، إلا أن ذلك لم يكن صحيحًا بعد فيما يتعلق بالفرضية التابعة وهي الانتقاء الطبيعي."

أصبح الانتقاء الطبيعى صعبًا بدرجة غير عادية ليستوعبه الناس. ولم يكن أمرًا غير عادى أن يساوى القديس جورج ميفارت، العالم والمفكر الكاثوليكي بين الانتقاء

الطبيعى والفرصة. ربما يمكن التعامل مع نظرية الانتقاء الطبيعى بالرغم من أنها لا تحتاج لذلك بطريقة قد تقود الإنسان ليعتبر العالم العضوى الحالى كما هو مشكل، بالصدفة، جميل ورائع تمامًا مثل نتيجة اعتيادية معترف بها وقد رفض كثيرون مثله ببساطة أن يدركوا أن الانتقاء الطبيعى هو عكس أطروحة الفرصة ومن ثم لم يستطيعوا أن يروا أن الانتقاء قد يحدث التكيف أو أى نوع من التغير التطورى التقدمى، وحتى فى أربعينيات القرن العشرين، كان هناك، خصوصًا من بين علماء الإحاثة، من شعروا بأن التطور التقدمى للمجموعات مثل الخيول، كما كشف عنه سجل الحفريات، لا بد أن يكون له سبب آخر غير معروف عدا الانتقاء الطبيعى، وللغرابة عندئذ أن داروين قد أقنع العالم العلمى بالتطور حيث فشل سابقوه فى ذلك، لكنه لم يقنع جميع البيولوجيين بنظريته الأصلية الحقيقية وهى نظرية الانتقاء الطبيعى.

سقط الانتقاء الطبيعى فى موقع مخز بصفة خاصة فى الجزء المبكر من القرن العشرين بسبب ظهور علم الوراثة – والذى أصبح فى النهاية أساس النظرية الحديثة المتطور. لم تكن افتراضات داروين بئن التنوعات غير محددة، وبذلك يمكن أن تعطى بمرور الوقت كائنات مختلفة بشكل مدهش، لم تكن مقنعة كلية لأنه لم يكن لديه فكرة جيدة عن مصدر التنوعات، وفى ١٨٦٥ اكتشف الراهب النمسوى جريجور مندل، من تهجينه ، لنبات البازلاء، أن الخواص المختلفة مثل التجعد والنعومة فى البذور كانت تورث من جيل لجيل دون أن تتغير كما لو كان السبب فيها جسيمات تنتقل من الأباء الذرية. تعرضت أبحاث مندل للإهمال لمدة خمسة وثلاثين عامًا إلى أن اكتشف ثلاثة من البيولوجيين سنة ١٩٠٠ بحثه وأقروا أن به مفتاح لغز الوراثة. كان أحد الثلاثة هو هوجو دى فرييه متأهبًا لاكتشاف المشكلة كما فعل مندل، وأثناء دراسته لزهرة الربيع المسائية لاحظ ظهور تنوعات مختلفة مدهشة جديدة كانت الأشكال الجديدة مختلفة لدرجة أن دى فرييه قد اعتقد أنها تمثل نوعًا جديدًا نتج فى خطوة واحدة بواسطة التغير أو ما أطلق عليه هو "تطفر" المادة الوراثية.

وفى العقود القليلة التالية لاحظ علماء الوراثة أثناء عملهم على تنوعات كبيرة من الكائنات أن هناك الكثير من التغيرات الحادة التى تنشئ بالتطفر: فنباب الفاكهة (دورسوفيلا) مثلاً، نو العيون البيضاء بدلاً من الحمراء أو نو الأجنحة المجعدة بدلاً من المستقيمة. وقد أكد علماء الوراثة المعمليين، وبالخصوص توماس هنت مورجان، عالم الوراثة البارز من جامعة كولومبيا، أكدوا أن التطور لا بد أن يحدث بواسطة خطوات تطفرية كبرى، وأن التطفر وليس الانتقاء الطبيعى كان سبب التطور. وكانت نظرية داروين فى نظرهم ميتة من منطلقين: لم يكن التطور تدريجيًا، ولم يكن الانتقاء الطبيعي هو السبب فى حدوثه. وفى الوقت نفسه استمر العلماء الطبيعيون، وعلماء الطبيعيون، وعلماء التقسيم، ومربو النباتات والحيوانات المدجنة، استمروا فى إيمانهم بالدارونية، وذلك لأنهم رأوا أن التجمعات والأنواع تختلف كميًا وتدريجيًا وليس فى قفرات كبيرة، وأن معظم التنوعات كانت مستمرة (مثل الطول فى البشر) وليست محددة فى قفزات وأن الأنواع المدجنة من المكن تغييرها بالانتقاء الاصطناعى من بين التنوعات المستمرة.

كان الصدام الشديد بين علماء الوراثة المندلية والدارونيين قد تم حله في ثلاثينيات القرن العشرين في "تخليق جديد" والذي دمج وجهتي النظر المتعارضتين في نظرية دارونية جديدة للتطور. (٢) وقد ثبت أن التغيرات الطفيفة في الطول، وفي طول الجناح، والخصائص الأخرى، بالدراسة التحليلية الوراثية الدقيقة، أنها دفينة وتورث في هيئة جسيمات بنفس الطريقة مثل التنوعات المحددة التي درسها المندليون. فالحيوان الكبير ببساطة يمتلك جسيمات أو جينات أكثر خاصة بالحجم الكبير من العضو الأصغر من النوع. وكان المندليون يدرسون ببساطة تنوعات محددة ومميزة جيدًا، بينما كان العلماء الطبيعيون يدرسون خصائص أدق. فالتنوعات قد تكون طفيفة جدًا، أو متوسطة أو كبيرة واضحة، إلا أنها جميعًا قد تم توارثها بنفس الشكل. وقد بزغت كل هذه التنوعات بواسطة عملية تطفر الجينات.

وقد برهن ثلاثة من علماء الرياضيات النظريين أن الجين الذى تطفر من جديد لن يكون تلقائيًا نوعًا جديدًا، وهؤلاء العلماء هم رونالد فيشر وهالدان فى إنجلترا وسيويل رايت فى الولايات المتحدة. ولن يحل هذا الجين محل الصورة السابقة للجين تلقائيًا، وبذلك يحور النوع. وقد قالوا بأن إحلال صورة متطفرة من الجين محل جين يمكن أن تحدث بطريقتين. قد يمكن التطفر من يملكه من البقاء والتكاثر بكفاءة أكثر من الصورة الأقدم، فإذا حدث ذلك، فإن الكائن سيزداد عددًا، تمامًا كما قال داروين. ويمكن بشكل عادى اعتبار الخصائص الجديدة التى تطورت بهذه الطريقة تكيفًا محسنًا.

أشار سيويل رايت، مع ذلك إلى أن الأمر لا يتطلب أن تكون كل التغيرات الجينية في النوع تكيفية. فالطفرة الجديدة قد لا تكون أفضل أو اسوأ من الجين السابق -وهي قد تكون بسياطة "متعادلة" وفي التجمعات الصغيرة قد بحل مثل هذا التطفر محل الجين السابق بمحض الصدفة - وهي العملية التي تسمى الإنجراف الجيني العشوائي. والفكرة بيساطة هي كالآتي: افترض أن هناك جماعة صغيرة من القواقع (الحلزونات) البرية في مرعى للأبقار، وأن هناك ٥ ٪ منها بنية والباقي أصفر. وبمحض الصدفة انسحقت نسبة أعلى من القواقع الصفراء تحت حوافز الأبقار في أحد الأجيال. ستتكاثر القواقع وسيكون هناك نسبة طفيفة أكبر من القواقع الصفراء في الجيل التالي، أكبر مما سبق. ولكن في الجيل التالي قد تعانى القواقع الصفراء من وطء حوافر الأبقار أكثر بمحض الصدفة. وستتسبب هذه الأحداث العشوائية في تراوحات في نسبة الطرازين من القواقع، وقد برهن رايت رياضيًا أنه في النهاية، وإذا لم يتدخل أي عامل آخر، فإن هذه التراوحات ستزيح هذه التجمعات إما إلى ١٠٠٪ صفراء أو ١٠٠ ٪ بنية بمحض الصدفة. وستكون المجموعة قد تطورت عندئذ ليس بواسطة الانتقاء الطبيعي، كما أنه لن يكون هناك تحسن في التكيف.

وأثناء فترة التخليق الجديد، مع ذلك كان التأكيد على الانجراف الجينى أقل من الانتقاء الطبيعي، والذي تم اكتشاف براهين وافرة عليه. وقد بين فيما بعد كل من

سرجى تشتفيريكوف وثودوسيوس دوبجانسكى فى الولايات المتحدة أن التجمعات البرية لذباب الفاكهة تحتوى على كم هائل من التنوعات الجينية، بما فى ذلك نفس الطراز من التطفرات التى كان علماء الجينات قد وجدوها تبزغ فى معاملهم. واصل دوبجانسكى وآخرون يعملون معه ليبينوا أن هذه التنوعات قد أثرت فى البقاء والتكاثر: وأن الانتقاء الطبيعى واقع فعلاً. وفضلاً عن ذلك بينوا أن الاختلافات الجينية بين الأنواع المتقاربة كانت فى الحقيقة مركبة من نفس الطراز من التنوعات الجينية التى وجدوها داخل النوع الواحد. وهكذا التقى علماء التقسيم وعلماء الوراثة على نظرية دارونية جديدة للتطور: لا يحدث التطور بسبب التطفر أو الانتقاء الطبيعى، بل بسببهما معًا. تقدم التطفرات العشوائية وفرة من التنوعات الجينية، ويقوم الانتقاء الطبيعى، الدى هو على عكس العشوائية، بترتيب النافع من الضار، ويقوم بتحوير النوع.

وخلال العقدين التاليين، بين عالم الإحاثة جورج جايلورد سيمبسون أن هذه النظرية ملائمة لتفسير السجل الحفرى، كما بين عالما الطيور برنارد رينش وإرنست ماير، وعالم النبات ج. ليديارد ستيبنس، وكثيرون آخرون من علماء التقسيم، بينوا أن التماثلات والاختلافات بين الأنواع الحية يمكن تفسيرها تمامًا بواسطة الدارونية الجديدة. كما أنهم وضحوا معنى كلمة "نوع". تنتمى الكائنات إلى أنواع مختلفة إذا لم تتمكن من التزاوج فيما بينها عندما تتاح لها الفرصة، وبذلك تظل متمايزة جينيًا. وينشطر نوع من الأسلاف إلى نوعين من الأنسال عندما تصبح التجمعات المختلفة من النوع السلف، والتى تعيش فى مناطق جغرافية مختلفة، تصبح مختلفة جينيًا عن بعضها للدرجة التى لا تتمكن من التزاوج فيما بينها عندما تتاح لها الفرصة. ونتيجة لذلك يمكن أن يحدث التطور دون أن يتكون نوع جديد: ف من المكن أن يتحول نوع مؤرد جينيًا دون أن ينشطر إلى أنسال متعددة. وعلى العكس من المكن أن يتكون نوع جديد بدون تغير جينى كبير. فإذا أصبحت مجموعة مختلفة عن باقى نوعها فى سلوكها التزواجي مثلاً، فإنها لن تتزواج مع بقية المجموعات. وبذلك أصبحت نوعًا جديدًا حتى التزواجي مثلاً، فإنها لن تتزواج مع بقية المجموعات. وبذلك أصبحت نوعًا جديدًا حتى

لو كانت مع ذلك متطابقة مع نوعها الأخ فى كل شىء ما عدا فى سلوكها. وسيكون هذا النوع مطلق الحرية فى أن يتبع أى مسار جديد للتغير الجينى، حيث إنه لم يتجانس مع "نوعه الأخ" بواسطة التزواج معه، وبمرور الوقت يمكن أن يتباعد ويطور تكييفات مختلفة.

كان التعارض بين علماء الوراثة والداروينيين، والذى تم حله فى التخليق الجديد، أخر تعارض كبير فى العلم التطورى. ومنذ ذلك الحين أيدت كمية هائلة من الأبحاث معظم الاستنتاجات الكبرى فى الداروينية الجديدة. فنحن نعلم اليوم أن التجمعات تحتوى على تنوعات جينية كثيرة جدًا، والتى تبزغ بواسطة تطفير الجينات الموجودة مسبقًا، كما نعلم كذلك ما هى الجينات وكيف أصبحت متطفرة. وقد تم تسجيل الكثير من الأمثلة على واقعية الانتقاء الطبيعى، وهناك أدلة وافرة على أن الكثير من الأنواع تتكون بواسطة التباعد بين التجمعات المختلفة لنوع سلفى واحد.

وبتجه الأسئلة الرئيسية في البيولوچيا التطورية الآن لتصبح على شكل "حسنا يعمل كل من العاملين X&Y مثلاً قدمت دراسات التنوعات الجينية البيوكيميائية إمكانية أن يكون التغير العشوائي غير التكيفي (الانجراف الجيني) هو السبب الرئيسي للكثير من الاختلافات البيوكيميائية بين الأنواع. فكم هو هام إذن الانجراف الجيني مقارنة بالانتقاء الطبيعي؟

وهناك سؤال رئيسى آخر يتعلق بمعدلات التطور: فهل تتباعد الأنواع عادة ببطء شديد، كما كان يظن داروين، أم أن التطور يتكون من دفقات سريعة تتخلل فترات طويلة من الاستقرار؟ وما زال هناك سؤال تثيره التطفرات، والتى تتراوح على كل المدى بين التغيرات الكبرى بين الطراز الذى درسه مورجان والتغيرات الطفيفة. هل يتكون التطور كلية باستبدال التطفرات التى لها تأثيرات طفيفة، أم أن التطفرات الكبرى هامة هى الأخرى أحيانًا؟ ويقوم أنصار كل جانب من جانبى هذه الأسئلة بالمجادلة بنشاط دفاعًا عن تفسيرهم للأدلة، ولكنهم لا يشكون فى أن العوامل الرئيسية

للتطور معروفة. وهم يؤكدون ببساطة على عامل أو آخر من هذه العوامل. وتدور معارك صغيرة من هذا النوع بالضبط باستمرار في كل مجال من مجالات العلوم، وبدون هذه المعارك لما كان لنا سوى تقدم ضئيل جدًا في معرفتنا.

وفي غضون عقد أو عقدين منذ صدور "أصل الأنواع" كان الاعتقاد بأن الكائنات الحية قد تطورت عبر العصور قد تجذر بشدة في البيولوجيا وكما أصبح الصال في ١٩٨٢، فإن الوجود التاريخي للتطور ينظر إليه كحقيقة بواسطة كل البيولوجيين تقريبًا. ولتفسير كيف ظهرت حقيقة التطور، تم تطوير نظرية للآليات التطورية – التطفر، والانتقاء الطبيعي، والانجراف الجيني، والتباعد (الانعزال)(^). لكن ما هو بالضبط البرهان على حقيقة التطور؟

الهوامش

- (١) أندرو ديكسون هوايت، مقال بعنوان تاريخ حرب العلم مع اللاهوت في الدين المسيحي، الجزء الأول (مطبوع في مطبعة لندن ماكميلان عام ١٨٩٦، تحرير نيويورك دوفر ١٩٦٠ .)
- (٢) أ. و. لوفجوى، مقالة بعنوان السلسلة الكبيرة للحياة مطبوع (في مطبعة كامبريدج بولاية ماستشيوسيتس جامعة هارفود، ١٩٣٦).
- (٣) كثير من هذا التاريخ مستمد من ج.س. جريين، موت أدم: التطور وأثره على الفكر الغربي (مطبعة أمس: جامعة ولاية أيوا، ١٩٥٩).
- (٤) تاريخ مفسر لهذا وللتطورات الأخرى في علم البيولوجيا التطورية موضوع بواسطة إيرنست مايير في كتابه، نمو الفكر البيولوجي: التنوع والتطور والوراثة (مطبعة جامعة كامبريدج، ١٩٨٧).
 - (٥) انظر إلى د.ل. هال، في كتابه داروين ونقده (مطبع كامبريدج جامعة هارفارد، ١٩٧٣).
 - (٦) مثلما سبق.
 - (V) إ. ماير، و.ب. بروفين، التخليق التطوري (كمبريدج مطبعة جامعة هارفرد، ١٩٨٠).
- (۸) فهمنا الحديث للأليات الخاصة بالتطور موصوف في كثير من الكتب، الكتب المبدئية تضم أسماء مثل ج.ل. ستيبنس، عمليات التطور العضوى مطبعة إنجلوود: برينتس هال، ١٩٧١)، وج. مينرد سميث في كتابه نظرية التطور (مجموعة كتب نيويورك بينجوين ١٩٧٥). كتب أكثر تقدما تتضمن مقالات دوبزجانسكي، ف.ج. أيالا، ج.ل. ستيبنس، ج. و. فالنتين بعنوان التطور (مطبعة سان فرانسيسكو: فريمان ١٩٧٧) وبالإضافة لذلك د.ج. فيوتوما في كتابه البيولوجيا التطورية مطبعة ساندرلاند ١٩٧٩) حقائق ونظريات غير محكمة قد وصفت في ذلك النص، بصورة مألوفة للغاية، معظم علماء البيولوجيا التطوريين والذين سنقابل معظم مؤلفاتهم التي قد سجلت عاليه.

| | | | | , |
|--|--|--|--|---|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

الفصل الثالث

ميراث علماء التقسيم

هناك الكثير من التعميمات في البيولوچيا، لكن النظريات القيمة قليلة. وضمن هذه النظريات تعد نظرية التطور من أهمها بكل المقاييس، لأنها تجمع معًا عددًا هائلاً من الملاحظات من مصادر شديدة التنوع، والتي لولا هذه النظرية لظلت منعزلة، وهي توحد كل فروع البحث المتعلقة بالكائنات الحية معًا؛ وهي ترسى ترتيبًا بين التنوعات غير العادية في الكائنات وتربطها برباط وثيق مع بقية ما في الأرض، وباختصار فإنها تقدم تفسيرًا سببيًا للعالم الحي ولعدم تجانسه.

فرانسوا جاكوب ١٩٧٣ (*)

عندما بدأ داروين أبحاثه كانت البيولوجيا علمًا وصفيًا. وكان سؤالها الرئيسى هو "ماذا" بدلاً من "كيف" أو "لماذا" وكانت أجيال من العلماء الطبيعيين مهتمين أكثر بتوثيق أنواع النباتات والحيوانات الموجودة بدلاً من البحث في مشاكل كيف عاشت أو كيف

^(*) فرانسوا وجاكوب: عالم وراثة اقتسم جائزة نوبل لدوره في اكتشاف الآليات التي بواسطتها تعبر الجينات عن نفسها في التطور.

جاءت الوجود، وكان الشغل الشاغل للبيولوچيا هو التقسيم - وصف الأنواع ووضعها في فئات. وقد رأى أكثر من عالم بيولوجي أبحاثه كعمل مقدس مكرس لتمجيد عظمة الضالق. وقد استهل أبو التقسيم الحديث لينياس كتابه "النظام الطبيعي" Systema سنة ١٧٥٧ بالنداء عاليًا "أو يهوا" كم هو جميل عملك؟

"O jehova, Quam ampla sunt tua opera"

وكان كتابه كتالوجا لأنواع الحيوانات المعروفة، وتصنيفا المعرفة قصدت إلى تمجيد الخلق.

تكونت أعمال لينياس العظيمة من منح كل نوع أو طراز من الحيوانات والنباتات اسم مثل سيرياس فولجاريس، وهو الحيوان الأوربى الشائع السنجاب، واسم سيرياس فولانز للسنجاب الطائر. وقد وضعت هذه الأنواع في فئات داخل فئات: جمعت السناجب مع الفئران الكبيرة والصغيرة في رتبة القوارض، داخل طائفة الثدييات. وقد وسع علماء التقسيم فيما بعد مستويات الفئات، بحيث أصبح لدينا الآن شعب تضم طوائف، وطوائف تضم رتبًا وهكذا في التسلسل الهرمي للتقسيم: الرتب، ثم العائلات، ثم الأجناس، ثم الأنواع. ومع ذلك، فإن وجود نظام للتبويب يعني وجود بعض المعايير للتبويب، مما يخلق مشكلة خطيرة. فلماذا يكون نظام تقسيم معين أفضل من أي تقسيم أخر؟ ولماذا يصنف الحوت مع الثدييات لأن له رئتان بدلاً من أن يكون مع الأسماك لأن له زعانف.

وقد قسم لينياس الأنواع على أساس التشابهات الكبرى عمومًا - وفى بعض الأحيان على أساس يمكن اعتباره اختياريا جدًا. وقد صنف النباتات تبعًا لعدد أعضاء التذكير في الزهرة، وصنف الخفافيش في الرئيسيات بسبب مكان الأثداء في الإناث. وقد كرست الأجيال المتعاقبة من علماء التقسيم نفسها للبحث في علم التشريح بشكل

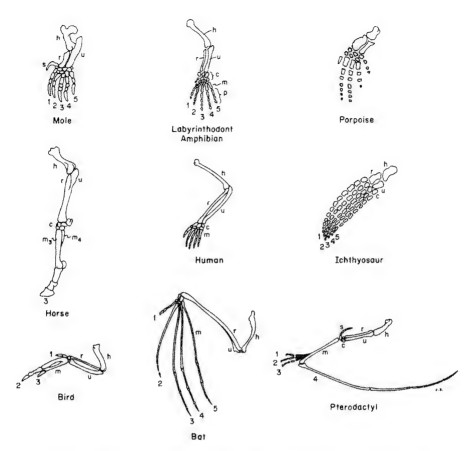
أعمق، ووجدوا تشابهات تشريحية بين الخفافيش والزبابة (حيوان يشبه الفار)، وبين الخيول ووحيد القرن (الكركدن)، والذين أعادوا تصنيفهم.

وقد اقترح عالم التشريح الكبير ريتشارد أوين، الذي أصبح واحدًا من أهم نقاد داروين، أن تشابهات معينة بين الكائنات المختلفة كانت متماثلة – وأن التشابه الهيكلي لجناح الخفاش وساق الحصان تكشف أن لهما "نفس" البنية لتقوم بوظائف مختلفة. والتشابهات الأخرى – الزعانف والشكل الانسيابي للحيتان والأسماك مثلاً، كان يقال إنها متماثلة –أو متشابهة ظاهريًا مع تشريح دفين مختلف، أو أنماط للتطور الجيني. فالكائنات إذن يجب أن تصنف بعضها مع بعض إذا كان لها بني متجانسة. لكن ماذا يعني التجانس؟ ففي عالم التاريخ الطبيعي ما قبل داروين كان من الممكن أن تعني فقط أنها بنيت بنفس الخطة بواسطة الرب: وأن الرب لأسباب اقتصادية قد استخدم مخططًا واحدًا من أجل بنية الفقاريات ومخططًا آخر لبنية الحشرات وهكذا، وحور كل مخطط ليناسب حاجة أفراد النوع الذين خلقهم وكان الهدف من التقسيم إذن هو فهم وكشف خطة الرب. وكان التصنيف "الطبيعي" بشكل ما خارطة لما يدور في

وكان معنى التماثل عند لامارك وداروين مختلفًا تمامًا، فإذا انحدر الخفاش والحصان من سلف مشترك، فإنه من المعقول تمامًا أنه قد تكيف ليطير والآخر ليجرى بتحويرات مختلفة من نفس البنية السلفية. وأعطت هذه النتيجة معنى علميًا وليس لاهوتيا ومنطقًا للتقسيم. وقد يجمع التقسيم الطبيعى هذه الأنواع التي كانت مرتبطة بالانحدار، وفصل أولئك الذين كانوا مجرد متشابهين. وإذا كان هناك سبب علمى لإرساء تصنيف الحيتان مع الثدييات، إذن فتماثل سمات الحيتان والأسماك يجب أن يكون نتيجة "للتحور التطوري" – تطورت بنى متماثلة كل على حدة من أسلاف مختلفة في استجابة لظروف بيئية متشابهة. فإذا صنفنا الأنواع لمجرد تشابهها، فمن المكن

أن يكون هناك عشرات التصنيفات معتمدين على أى الخصائص نأخذها فى اعتبارنا، ولن تستطيع أن تدعى أى منها أنها أفضل من الآخرين. ومع ذلك، من الممكن أن يوجد تاريخ تطورى صحيح واحد فقط، وبذا فإن هناك أساسًا واحدًا صحيحًا للتصنيف التطورى إذا كان التطور صحيحًا.

تحل فرضية التطور بضربة وإحدة مئات من الأحجيات التي أرهقت علماء التشريح وعلماء البيولوجيا المقارنة الآخرين. فهي تفسر مثلاً، لماذا كثبرًا ما تخدم الوظائف المتشابهة بواسطة تحويرات خصائص مختلفة. فللتعامل مع البامبو الذي تتغذى عليه، فإن الباندا العملاقة تستخدم تحورًا بشبه إبهام اليد لعظام الرسغ، بدلاً من الأصبع الذي يتحور إلى الإبهام في حالة الرئيسيات،(١) وقد وجد الخلقوبون أنفسهم حائرين في تفسير لماذا بجب أن تكون خطط الرب مختلفة بالنسبة للباندا والرئيسيات، لكن الاختلاف هو ناتج لحظى للميدأ الأساسي للتطور: بعمل الانتفاء الطبيعي على التنوعات مهما ظهر منها عن طريق المصادفة. وبالمثل، لماذا تجذب نبات "بنت القنصل" بوانسيتيا - حشرات التلقيم بواسطة أوراقها الحمراء الساطعة بدلاً من التلات، التي تقوم بهذا العمل في معظم النباتات، ولماذا لا بملك نبات "بنت القنصل" بتلات؟ والإجابة وإضحة عندما نلاحظ أن النباتات القريبة من "بنت القنصل" تفتقد هي الأخرى البتلات: فإذا كان سلف كل هذه النباتات قد فقد بتلاته، فعلى بنت القنصل أن تتصرف بتحورات البنية التي ظلت معها، فإذا كان الرب قد زود الكائنات شديدة الاختلاف التي تسلك طرقا متشابهة في الحياة، فلنس هناك سبب في عدم تزويده لها ببني متطابقة، لكن في الواقع هذه التشابهات سطحية. وكما أشار داروين فالكلب والذئب التسماني لهما عادات غذائية متشابهة، لكن الذئب التسماني مثل الأبوسوم والحيوانات الحبيبة الأخرى لها ثلاثة أسنان من الضواحك وأربعة ضروس طاحنة، بينما للكلب أربعة من أسنان الضواحك وضرسان طاحنان فقط.



شكل رقم ٣: العظام المتشابهة للطرف الأيسر الأمامى للفقاريات رباعية الأرجل المتنوعة. يصور اللابريدونتى البرمائى المنقرض الظروف السلفية. والتغيرات الرئيسية فى فقد العظام (خاصة فى الخيل والطيور)، والمقاطع الزائدة فى أصابع الإكتياصور المنقرض (من الزواحف البحرية)، واندماج عناصر معينة (خاصة فى الأنواع المختلفة فى الأنواع المختلفة. عناصر المتجانسة هى عظم العضد (d) وعظم الكعبرة (f) وعظم الزند (u) والعظم الرسغى (C) والعظم المشطى (m)، والأرقام من ١ إلى ٥ والعظام غير المتشابهة والتى تطورت من الغضاريف ميزت بالحرف S. والمنطقة المنقطة فى أيدى خنزير البحر الإكتياصور قد تحور كلاهما للسباحة، وفى حالة الطيور والخفافيش والتبيروداكتيل (حيوان مجنح يطير) قد تحورت كلها لتمكن الحيوانات من الطيران، والتحور مختلف فى كل حالة.

وحقائق علم الأجنة، ودراسة النمو، تقدم كذلك قليلاً من المغزى ما عدا فى ضوء التطور. لماذا لا بد للأنواع التى تطور فى النهاية تكيفات لطرق مختلفة كلية فى الحياة، أن تكون تقريبًا متماثلة لا يمكن التفريق بينها فى مراحلها المبكرة؟ وكيف لخطة الرب بالنسبة للبشر وسمك القرش أن تتطلب أن يكون لها أجنة متطابقة؟ ولماذا لا بد للسمندل الأرضية إذا لم تكن قد انحدرت من أسلاف مائية، أن تمر بمرحلة يرقية كلية داخل البيضة، ولها خياشيم وزعانف لن تستخدمها قط ثم تفقد هذه السمات قبل الفقس؟

وفي عشرينيات القرن العشرين انسلخ علم الأجنة من طوره الوصفي إلى دنيا التجريب، وبالتوصل إلى نتائج كانت ستسعد داروين لو كان على قيد الحياة. ولنأخذ مثلاً تجربة عالم الأجنة الفرنسية أ. هامبي. (٢) تحتوى عظمة الوصل بين الفخذ والكاحل في الدجاج على عظمتين – المشبك رقيق وقصير، وعظم الفخذ الأكبر. وتمتلك الزواحف عظم فخذ (ساق وعرقوب) ومشبك وعظام كاحل منفصل، والذي اعتقد علماء التشريح لمدة طويلة أنه يرمز لجزء من عظم الفخذ. أدخل هامبي شريحة رقيقة من المايكا بين عظم الفخذ أثناء نموها والمشبك في جنين الدجاج، وقد تطور الترتيب الزواحفي بشكل تام في هذه الحالة – حيث تكونت عظام كاحل منفصلة ومشبك كامل النمو – ويبدو أن الطائر يحتفظ ببرنامج زواحفي قديم للنمو، لكنه حوره لدرجة أن عظم الفخذ تمنع عادة المشبك من النمو، وما لم ينم المشبك إلى أسفل ليتصل بعظام الكاحل فإنها تندمج مع عظمة الفخذ.

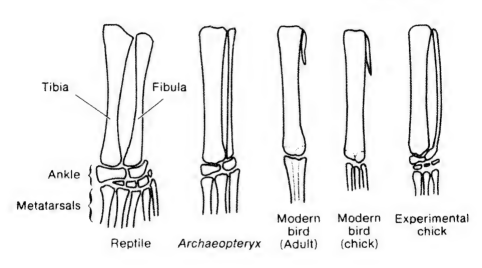
أما التجربة الأكثر دهشة فقد أوردها حديثًا كوار وفيشر في مجلة ساينس^(۱). فعلى الرغم من أن الطيور لا تطور أسنانًا، فإن هذه التجارب كانت قادرة على حث نسيج جنيني من فك دجاجة ليكون أسنانًا، كاملة بالمينا، وذلك بوضع هذا النسيج فوق فك جنين فأر. وقد تكونت الأسنان من خلايا الدجاجة، إلا أن ذلك حدث في استجابة

للإشارات الكيميائية من النسيج الذى تحتها والخاص بالفأر. ومن الواضح إذن أن الطيور ما زالت تملك المقدرة على الاستجابة لمثل هذه الإشارات، حتى على الرغم من أنها لم يكن لها أسنان لمدة تزيد على ١٠٠ مليون سنة.

ولا يمكن تفسير تجربة من هذا النوع إلا بكونها تعنى أن الطبور تملك معلومات جينية لصنع أسنان - أو سيقان زواحف - والتي لم تستخدم أبدا لكنها ورثتها من أسلافها – وهو الأمر الذي لا يعني شبئًا في إطار نظرية الخلقويين. وفي الحقيقة، فإن وجود بني أثرية كان أحد المعضلات الرئيسية التي حلتها فرضية التطور. فلماذا يهب الخالق مخلوقاته بني لا فائدة لها وغير مكتملة؟ لاستكمال خطة الطبيعة كما كان يقول السابقون على داروين إلا أن داروين قال إن ذلك غير متسق: "تملك أفعى البواء العاصرة بقايا أثرية لأرجل وحوض، وإذا قيل إن هذه العظام قد استبقيت لاستكمال خطة الطبيعة فلماذا لم تستبق هذه العظام في الأفاعي الأخرى، والتي لا تملك حتى بقايا أثرية من تلك العظام؟" كان في جعبة داروين، الكثير من الأمثلة: اختزال إحدى الرئتين في الأفاعي، أسنان جنين العجل التي لا تشق طريقها أبدًا عبر اللثة، والأحنجة التي بلا فائدة في الخنافس التي لا تطير والملتحمة تحت غطاء الأجنحة المدمجة، وأعضاء التأنيث غير المكتملة في الزهور المذكرة لبعض النباتات. وقد قال داروين، "من المستحيل أن نذكر حيوانًا واحدًا من الحيوانات العليا لا توجد فيه بعض أجزاء في حالة جنينية غير مكتملة (ضامرة) من حيوان آخر." ولا تعنى بقايا البنى الأثرية شيئًا إلا في ضوء التاريخ التطوري، تماما مثل تهجئة واستخدام هذا العدد الكبير من الكلمات في اللغة الإنجليزية الذي لا يعني شيئًا إلا في ضوء أسلافها من اللاتبنية أو النروبحية القديمة.

وقد حصلت مجالات التشريح وعلم الأجنة والتقسيم على مغزاها الجديد عن طريق التطور، واستمرت في تأكيد نظرية الانحدار يواسطة التحور. وهكذا وبنفس الطرق

سارت المجالات الأخرى في عصر ما بعد داروين. فالبيوكيمائيون والفسيولوجيون مثلاً يجدون بروتينًا أحمر في الفقاريات وبعض الحشرات المعينة وهو يقوم بنفس الوظيفة - نقل الأكسجين إلا أن البنية التفصيلية لبروتين الهيموجلوبين، أي تتابع الأحماض الأمينية التي تكون جزىء البروتين، مختلفة كلية في المجموعتين. وهي ليست نفس الجزيء بالمرة في الحشرات وفي الفقاريات. وقد يفترض أحد الخلقويين أن الرب قد يزود نفس الجزيء للقيام بنفس الوظيفة، أما البيولوچي فلن يتوقع أبدًا أن يتبع التطور مسارًا واحدًا مرتين.



شكل 3: تجربة هامبى التى تعرض تطور ساق الطيور على أنها عملية تطور للزواحف فعظام مشط القدم المنفصلة للدجاج (الرابعة من اليسار) تلتحم بعضها مع بعض فى الطائر البالغ. وعظام الكاحل ليست ظاهرة فبعضها قد التحم مع عظام المشط والبعض الآخر التحم بعظمة الفخذ وقد طورت الدجاج التجريبي (إلى اليمين) في تجارب هامبي، قصبة صغرى طويلة في عظم الساق، وتطورت عظام الكاحل وعظام المشط إلى عظام منفصلة كما في حالة الزواحف وحالة الطائر البدائي. (من ت . ه . فرازيتا التكيفات المعقدة في تطور التجمعات.

[سندرلاند، ماس: سينور أسوشيتس، في ١٩٧٥].

وفى السنوات الأخيرة، استطاع البيولوجيون الجزيئيون تحديد التتابع الدقيق للأحماض الأمينية التى تصطف معًا لتصنع البروتينات مثل الهيموجلوبين وسايتوكروم - C، الجزىء نو الأهمية فى التنفس. وقد اتضح، كما اكتشف ذلك والتر فيتنش وإيمانويل مارجولياش⁽³⁾، أنه تقريبًا بدون استثناء تملك الأنواع التى حكم علماء التقسيم بأنها قريبة الصلة ببعضها من خلال التطور، تملك جزئيات بروتين أكثر شبها ببعضها من تلك التى من المفترض أنها بعيدة الصلة ببعضها. ولا يرتبط التشابه فى الجزئيات بما إذا كانت الحيوانات لها طرق تتشابه فى حياتها، والأمر كلية هو الارتباط الچينولوچى.

كان أحد فوائد العصر العظيم للاكتشافات هو أن الباحثين قد جلبوا إلى أوربا الفضول الطبيعي من أركان الأرض البعيدة. وكانت لجهودهم نفس الدوافع التي كانت لمحاولات علماء التقسيم الأوائل في التصنيف: وضع كتالوج لإيداع الرب. ومع ذلك فقد كشفت مجموعاتهم شبيئًا صدم داروين في النهاية بكل قوة في وجهة نظره الخاصة، ودفعته أكثر من أي برهان آخر للاعتقاد في التطور. فقد كانت هناك انتظامات غريبة للطرق التي تتوزع بها الحيوانات والنباتات حول العالم بحيث يمكن اعتبارها نزوات إذا كانت من عمل بد خالق. فلماذا مثلا تقطن أستراليا بالنسخ الجينية للذئب والخلد والسنجاب والفأر بدلاً من النسخ الحقيقية؛ ولماذا تفتقد جزر المحيط معظم أنواع الحيوانات ما عدا القلة التي تدل سماتها على عيور مساحات شاسعة من المحيط؟ ولماذا يتواجد نقار الخشب في المناطق العشبية الخالية من الأشجار تمامًا في الأرجنتين على مدى مئات الأميال؟ ولماذا تمتلئ الطبيعة بحشد من أنواع متشابهة من العصافير، كما وجد داروين في جزر جالاباجوس والتي تحورت لتلائم دورا إيكولوجبا تلعبه تلك الطيور مثل الهازجة (طائر مغرد صغير) والبيغاء ونقار الخشب، كما تفعله في أمريكا الجنوبية؟ وعمومًا، ظهر أن مجموعة معينة من الأنواع لا تتوزع خلال العالم

حيث توجد مواطنها الخاصة، كما كان لا بد أن يحدد خالق مقتصد. لكن وجد أن الأدوار الإيكولوجية المتشابهة تلعبها أنواع غير مرتبطة ببعضها في المواقع المختلفة، وفي أي منطقة معينة، وجد أن الأنواع المتقاربة من بعضها تتكيف بطرق مختلفة للحياة. فلا يتواجد نقار الخشب في جزر جالاباجوس أو على أي جزيرة أخرى في المحيط، حيث توجد الأشجار، لكن بعضها يتواجد في الأرجنتين، حيث تتغذى وهي على الأرض ومع ذلك تمتلك البنية التي لدى نقار الخشب في الغابات والتي يستخدمها للتسلق وحفر الخشب.

والتفسير المنطقى – أى العلمى – الوحيد لمثل هذه الأنساق هو أن هذه الأنواع لم تكن موزعة بواسطة الخالق على وجه الأرض لكنها بزغت فى أماكن مختلفة وانتشرت من هناك. وهكذا لا يوجد الخلد فى أستراليا ولا نقار الخشب فى جالاباجوس ببساطة لأنها لم تتمكن من الوصول إلى هناك. وحيوانات أستراليا شبيهة الخلد وشبيهة الذئب حيوانات جينية، وهى قريبة الصلة ببعضها البعض، لأن سلفًا جينيًا فقط هو الذى تمكن من الوصول إلى أستراليا وبمجرد الاعتراف بمثل هذا التطور، يتسع مجال التقسيم فى الجغرافيا البيولوچية (بيوجغرافيا)، وهى الدراسة العلمية لأسباب التوزيع الجغرافي للحيوانات والنباتات.

ويظهور المزيد من المعلومات حول توزيع الكائنات إلى النور، بزغت حالات محرجة. فمثلاً كان من الصعب على التطوريين تفسير لماذا تواجدت الأسماك ذات الرئة والأسماك البلطية – أسماك المياه العذبة مثل الأوسكار والديمبس جاك في الأحواض – فقط في أمريكا الجنوبية – وأفريقيا، وفي حالة الأسماك الرئوية في أستراليا كذلك. وبتقبل التطور، كان على البيولوجيين أن يفترضوا إما أن الأشكال في أمريكا الجنوبية وأفريقيا لم تكن في الواقع قريبة مرتبطة ببعضها البعض، أو أنها تمكنت من الوصول من قارة إلى أخرى، كانت التشابهات التشريحية من الكبر بحيث تم استبعاد التطور

التقاربي، وهكذا بدأ بعض البيولوجيين في التفكير الخيالي بأن القارات الجنوبية كانت يومًا ما مرتبطة بجسور ضيقة من الأرض ولم يقدم الجيولوجيون أي دليل على ذلك. أما الآخرون مثل فيليب دارلنجتون (٥) في أطروحته الضخمة حول الجغرافيا الحيوانية (نوجغرافيا) سنة ١٩٥٧، اقترح أن هذه المجموعات قد نشأت في آسيا أو أفريقيا ثم انتشرت عن طريق جسر أرض بيرنج من شرق آسيا إلى ألاسكا، ثم اتجهت خلال أمريكا الشمالية إلى أمريكا الجنوبية وليس هذا الأمر بالسخف الذي قد يبدو عليه لأن الأسكا وسيبريا كانتا متصلتين في عصور مختلفة في الماضي، كما تبين الحفريات في هذه المنطقة أنهما كانتا أدفأ كثيرًا فيما مضى، وللأسف بالنسبة لفرضية دارلنجتون، مع ذلك لا توجد أي دلائل حفرية على أن الأسماك البلطية أو أي مجموعة أخرى من المجموعات الكثيرة لأسماك المياه العذبة والتي اقتصر وجودها فقط على القارات الجنوبية، اكتشفت في أمريكا الشمالية. والاستثناء الأكبر هو الأسماك الرئوية الموجودة حفرياتها بوفرة في الصخور القديمة لأمريكا الشمالية.

إلا أنه كان هناك استثناء آخر: أن القارات لم تكن دائمًا في المواقع التي تشغلها الآن. ففي ١٩١٧ اقترح عالم الأرصاد الجوية ألفريد ويجنر ما يمكن اعتباره فكرة سخيفة – الحراك القاري. جاء ويجنر بعدة خطوط من الأدلة ليدفع أن القارات، على الرغم من صلابتها الظاهرة، قد تحركت حول الأرض. فالحراك القاري يمكن أن يفسر لماذا تتكامل أشكال أمريكا الجنوبية وأفريقيا، بينما تتواجد تكوينات صخرية معينة واحدة على جانبي الأطلنطي، ولماذا يحمل شرق أمريكا الجنوبية وغرب أفريقيا أدلة على الثلاجات، على الرغم من أن الثلاجات لا تنشأ في المحيط. وعلى الرغم من ذلك، ومن وجود أدلة أخرى، إلا أن معظم الجيولوجيين قد رفضوا فرضية ويجنر على مدى الخمسين سنة التالية وما كانوا يحتجون عليه هو ما الذي يمكن أن يحرك القارات؟

وفى أواخر خمسينيات القرن العشرين فقط بدأ عدد قليل من الجيولوجيين فى إعادة النظر فى الفكرة. أولاً، كان هناك دليل لا يمكن المجادلة فيه، من وضع الجسيمات المغناطيسية فى الصخور وثبت أن القارات لا بد أنها كان لها اتجاه آخر بالنسبة للأقطاب الموجودة الآن. وفوق ذلك فى الأهمية، كان چيولوچى مثل آرثر هولمز من جامعة أدنبرة قد تحقق من أن الآليات الجيوفيزيائية قادرة على جعل التحرك القارى حقيقة قائمة. فالقارات مصنوعة من مادة أقل كثافة من باطن الأرض. وتقوم تيارات الحمل الحرارية فى باطن الأرض بإحضار المواد إلى السطح على طول الخط الفاصل العظيم الذى يمتد فى وسط المحيط الأطلنطى، والذى بذلك يدفع القشرة الأرضية فى كل جانب (١).

وقد تبع الكشف عن هذه الآلية، أن التقفه الجيولوجيون لاختبار ما يبدو الآن أنه نظرية مقبولة. وفي غضون عقد واحد تحول العالم الچيولوچي كله ككتلة من تسخيف فكرة الحراك القاري إلى القبول بها. ونحن الآن متأكدون تمامًا أن الكتل القارية المنفصلة كانت متراكمة في قارة واحدة تدعى بانجيا قبل عصر الزواحف بقليل. انشطرت عندئذ إلى قارة شمالية لوراسيا وكتلة أرضية جنوبية اسمها جوندوانلاند وبنهاية عصر الزواحف (حقبة الميزوزوي) انشطرت لوراسيا إلى أوراسيا وأمريكا الشمالية. وانشطرت جوندوانلاند إلى أمريكا الجنوبية، وأفريقيا، وأستراليا، والقارة القطبية الجنوبية، والهند، التي تحركت شمالاً واصطدمت بأسيا مكونة جبال الهيمالايا. وما زالت حركة الأمريكتين غربًا ورحيل أوراسيا شرقًا جارى الحدوث مما يسبب توترات وضعوط هائلة في القشرة الأرضية، بحيث تحيط بحافة الباسفيك حلقة من الفوالق والراكين.

وتكمن أهمية الحراك القارى بالنسبة للبيولوچيا في أنه قد حل كل المعضلات البيوجغرافية. فتتواجد المجموعات القديمة من الكائنات مثل الأسماك الرئوية كحفريات

في جميع أنحاء العالم، كما هو متوقع لو كانت قد نشأت قبل أن تتفتت بانجيا. أما المجموعات التي بعتقد أنها ظهرت إلى الوجود أحدث من ذلك، بناء على الحفريات، فقد توزعت فوق القارات التي كانت يومًا ما متصلة يبعضها إما في لوراسيا أو جوندوانلاند. أما المجموعات الأخرى مثل الخيول فقد ظهرت بعد أن انفصلت القارات. ويقتصر تاريخ حفريات الخيول كلية تقريبًا على أمريكا الشمالية، وفقط خلال الملابين القليلة الماضية من السنوات شقت طريقها إلى أسيا ثم أفريقيا عن طريق الجسير الأرضى الاسكا - سبيدريا. وفي ذلك الحين، كانت أستراليا وأمريكا الجنوبية بعيدين منفصلين بحيث لا يمكن أن تصل إليهما الخيول. ويفسر الحراك القارئ كذلك لماذا توجد في سجل حفريات القارة القطبية الجنوبية حفريات للغابات، والزواحف العظمي، والحيوانات الجينية شبيهة بتلك الموجودة على القارات الجنوبية الأخرى. ويذلك بدأت البيوجغرافيا كأحد المصادر للأدلة التي أجبرت داروين على الاعتقاد في التطور، الذي تغير تدريجيًا إلى علم تطوري كان عليه أن يخترع فرضيات غير مقنعة تتعلق به لتفسير بياناته بمصطلحات تطورية، ثم تم إقرارها عن طريق أدلة چيولوچية جديدة إلى تاريخ سيط متسق الحياة.

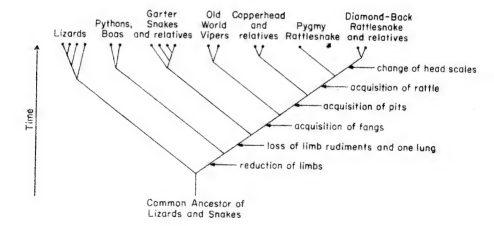
وأحد الأسباب العديدة للاعتقاد بأن الكائنات لها تاريخ تطورى مشترك هو أن خصائصها غالبًا ما تترتب في مسلسل هرمى، وحيث إن التطور من المفترض أن يحدث بواسطة سلسلة من الانشطارات المتتابعة، فإن الخاصية الجديدة التي تنشأ في أحد فروع شجرة الحياة بالذات من المرجح أن يتم تمريره إلى كل أنسال ذلك الفرع. وداخل هذه المجموعة، تنشأ خاصية جديدة أخرى، والتي تمر عندئذ إلى أنسال هذه المجموعة المحددة. وبذلك مثلاً نشأت ظروف الأرجل الأربعة في البرمائيات، واكتسبت بواسطة معظم أنسالها، ومن بين هذه الأنسال نشأت الثدييات التي طورت فكا سفليًا مكونا من عظمة واحدة. ومن بين بعض الأنسال الأخرى طورت القوارض أسنانًا

قواطع لقضم الطعام، وهكذا. وتأوى المجموعات مجموعات أخرى داخلها كنتيجة للسلف المشترك. ولا يمكن ترتيب الأجسام ، مثل المعادن والتي لا تنحدر من أسلاف مشتركة، بمثل هذه الطريقة.

ومن المكن على الأغلب حل شفرة حينات محموعة من الكائنات بدرجة معقولة من التبقن، بسبب الطبيعة التراكمية هرمية التسلسل للتطور، حتى في غياب سجل جيد للحفريات. فمثلاً نستطيع أن ندفع بأنه لأن السحالي ومعظم الفقاريات البرية الأرضية لها أطراف ورئتان، فإن أسلاف الأفاعي من المحتمل أن يكون لها تلك الخصائص فإذا كان ذلك كذلك، فإن البواء المعاصرة والبيتون تمثل أفاعي بدائية، لأنها تملك رئتين وأطرافًا مخفية. أما الأفاعي الأخرى التي لها ربَّة واحدة وليس لها أطراف، فهي فرع منفصل أكثر بعدًا وتقدمًا. والأنواع مثل حية جارتر غير السامة في أمريكا الجنوبية تملك قشورًا كبيرة على رؤوسها، وهي تفتقر إلى الأنياب أو الانبعاج الحساس للحرارة تحت فتحة الأنف. غير أن الأفاعي السامة لها أنباب، والتي نعتقد أنها لذلك قد نشأت في مجموعة (متقدمة جدًا) من الأفاعي. وهناك انشقاق وتمايز إلى أنواع الأفاعي السامة في العالم القديم والتي تفتقر إلى الانبعاج الحسباس للحرارة، وأنواع الأفاعي السامة في الدنيا الجديدة مثل الأفاعي نحاسية الرأس وذات الجرس المجلجلة والتي تمتلك هذه السمات الجديدة. ومن بين أنواع الدنيا الجديدة تمتلك الأفاعي ذات الجرس المجلجة سمة جديدة، الجرس وتحتفظ الأنواع "البدائية" من الأفاعي ذات الجرس، مثل الأفعى ذات الجرس الصغيرة الجسم، بحراشيف الرأس الكبيرة التي تمتلكها تقريبًا جميع الأفاعي الأخرى، بينما تغيرت الأفعى ذات الجرس ماسية الظهر وأقاربها، وأصبحوا يملكون حراشيف رأس صغيرة. وهكذا، وحتى بدون سجل حفريات جيد، يمكننا وصف علم جينات الأفاعي.

والجزء الرئيسى المتلعثم في هذا المنطق هو التطور المتقارب: فإذا تطورت خصائص متشابهة منفصلة في مجموعتين، فقد يحدث خطأ تصنيفها كأقارب. وعادة

ما يمكن، مع ذلك، التقاط التطور المتقارب لأنه يؤدى إلى أشجار تطورية متعارضة. فمثلاً، تنقسم النباتات المزهرة إلى مجموعتين كبيرتين، أحادى الفلقة (الليلك والأوركيد وغيرها) وثنائى الفلقة ذو الفلقتين (البلوط والورد وكثير غيرها). وهناك فرق رئيسى بين المجموعتين هو عدد أوراق النبتة الصغيرة (الجنين) أو عدد الفلقات التى تمتلكها كل مجموعة: أحادى الفلقة يملك واحدة وثنائى الفلقة يملك اثنتين. ومع ذلك، فهناك الكثير من الفروق الأخرى بين المجموعتين فى بنية الجذع، والزهور، والأوراق. تملك جمال الربيع عادة فلقتين، وهو مثل بقية النباتات ذات الفلقتين فى جميع الأمور الأخرى. إلا أن هناك نوعًا واحدًا من جمال الربيع يملك فلقة واحدة فقط(٧). ولعله من السخف أن يفكر المرء أن هذا الأخير قريب الصلة بالليلكات فى هذا الشأن، لأننا بذلك لا بد أن نفترض أنه قد تشابه بالتقارب مع جمال الربيع الأخرى، وبالتقارب مع النباتات ذوات الفلقتين الأخرى فى عشرات بل مئات الخصائص الأخرى. أما التفسير الأبسط فهو أنه قد تقارب تجاه أحادية الفلقة فى هذه الخاصية الوحيدة.



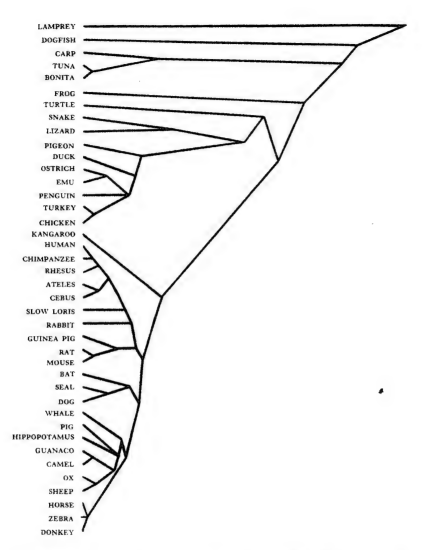
شكل ٥: شجرة فيلوجينية مبسطة للسحالى والأفاعى. السلف المشترك للسحالى والأفاعى، تبعًا للطريقة الاستدلالية المستخدمة فى التحليل الفيلوجينى، كان له أطراف ورئتان، وكان يفتقر إلى الأنياب وإلى الانبعاجات الحساسة للحرارة وإلى الجرس.

ومن الممكن عندئذ استنتاج الفيلوچينيا، التاريخ الچينولوچي، وذلك بالتحليل المنطقى الدقيق الكائنات وما تملك من الخواص، ومن الممكن اعتبار الچينولوچيا المستنبطة بهذا الشكل فرضية معرضة دائمًا للمراجعات الممكنة. وإذا قامت الفرضية بتنبؤات تتحقق فإننا نكتسب بذلك ثقة أكبر في صحتها.

فمثلاً، افترض علماء الحشرات وليم براون، وإدوارد ويلسون، وفرانك كاربنتر، مستخدمين نوع المنطق الذي وصفته، أن النمل قد انحدر من أسلاف تشبه دبابير معينة. وقد تنبئوا بأنه إذا وجدت الطقة المفقودة بومًا ما ، فلا بد أن بكون لها خصائص معينة خاصة بها (تتضمن صدر ضامر صغير ويطن غير مقيدة) وأن يزيد عمرها على ٧٠ ملبون سنة. وفي ١٩٦٧ وبعد عدة سنوات من هذا التنبؤ، حصل العلماء على حفرية عمرها ١٠٠ مليون سنة لنملة تطابقت مع تنبؤاتهم في كل الأمور الرئيسية بتفاصيلها تقريبًا (^). وهناك نوع آخر من التنبؤات التي يستطيع علماء التقسيم إجراءها على أساس الاستدلال المنطقي، وهي أن أنواعًا معينة من الخواص، لم تختبر بعد، لا بد أن تجد مكانًا مناسبًا في شجرة تاريخ التطور. وقد تحققت مثل هذه التنبؤات بصورة رائعة في حالات كثيرة عند اختبار البنية الجزيئية للبروتينات في أنواع مختلفة. ويبين الشكل ٦، مثلاً، شجرة تاريخ تطور تنوعات واسعة من الفقاريات بناء على بنية أحد البروتينات فقط، السيتوكروم - ⁽¹⁾c . وباستثناءات قليلة وليست رئيسية في الترتيب الدقيق للقليل من الطيور مثلاً تتفق هذه الشجرة الكيماوية تمامًا مع جينات هذه الفقاريات كما كانت مفهومة لعدة عقود قبل أن تصبح مثل هذه البيانات الجزيئية متاحة. وهكذا يمكن تأكيد فرضية ما حول التاريخ التطوري بواسطة نوع مستقل كلية من السانات.

ويفسر الخلقويون التشابهات بين الكائنات التي يعزوها البيولوجيون التطوريون إما إلى سلف مشترك أو إلى تطور متقارب، يفسرها الخلقويون على أنها مخلوقات

منفصلة تقوم بنفس الوظيفة. ويصمت الخلقويون تمامًا حول السؤال لماذا يجب أن تختلف بنية أجنحة الطيور عن أجنحة الخفافيش تمامًا – ولماذا تشبه بنية جناح الخفاش بنية يد القرد أكثر من جناح الطائر. وهم يصمتون تمامًا حول السؤال لماذا يتشابه السايتوكروم – C للخفافيش، وهو الهام في إنتاج الطاقة أثناء الأيض، مع السايتوكروم – C للحيتان والبشر، والتي لها طرق مختلفة كلية في الحياة، ولماذا لا بد أن يختلف بروتين الخفاش عن بروتين الطيور التي تطير والتي لا تطير. ولا يستطيع الخلقويون تقديم تنبؤات حول أي الكائنات لا بد أن يكون لها جزئيات متشابهة، أما التطوريون فيستطيعون ذلك، وقد قاموا به بالفعل.



شكل ٦: شجرة تاريخ تطور الفقاريات، مبينة الترتيب الذي تشعبت به الأنواع المختلفة من أسلافها المشتركة. ويمثل كل جزء من الشجرة خطا تطوريًا، ينشطر إلى مجموعات مستقلة نعرفها اليوم. والعلاقات الجينية الممثلة بهذه الشجرة متطابقة تقريبًا مع تلك التي كانت قد اقترحت من قبل بمددة طويلة على أساس الصفات التشريحية، لكن هذا الشكل يقوم على بيانات مستقلة، تتابع الأحماض الأمينية في بروتين سايتوكروم - C لكل نوع (من م . جودمان ، في Prof.Bioplus. Mol.Brol. هي إ1982] 38 إهداء من بيرجامون بريس وموريس جود مان).

ويتم التعبير في أغلب الأحيان على أشجار تاريخ التطور بطريقة غير دقيقة تماماً، وذلك بواسطة تصنيف الكائنات. وتوضع الأنواع في أصناف داخل أصناف: أجناس داخل العائلات، وعائلات داخل الرتب. وتسمى الأصناف فوق مستوى الأنواع "الأصناف العليا"، ويشعر كثير من علماء التقسيم أن الأنواع التي تصنف معا في صنف علوى لا بد أن تكون هي تلك التي تشعبت من سلف مشترك وكلما ارتفع الصنف العلوي، كلما زاد بعد الأسلاف المشتركة. وهكذا فكل الثدييات، طائفة الثدييات تتشارك في سلف بعيد، الكلاب، والقطط، والدبية، وهكذا (رتبة أكلى اللحوم) وهو سلف أحدث كثيراً، والأكثر حداثة هو مختلف القطط (عائلة السنوريات).

وكل تصنيف مثل هذا "حقيقى" بشكل ما، واختيارى باعتبارات أخرى. وبالإشارة إلى شكل مثلاً مثلاً من الواضح أنه ليس ملائمًا تمامًا أن نصنف الكنجارو مع الجمل، أو الثور، أو الغنم فى رتبة ذوات الأصابع الزوجية (شفعية الأصابع)، لأن ذلك سيعنى أن الكنجارو والجمل سيتشاركان فى سلف مشترك أحدث كثيرًا مما هو كائن بالفعل. ومن جهة أخرى سيكون أمرًا اختياريًا تمامًا سواء جمعنا الجمل، وأقاربه حيوأن الجواناكو، والثور، والغنم فى عائلة واحدة أو فصلناهم فى عائلتين، كما هو متبع عادة (الجواناكو والجمل فى عائلة الجملية، والشور، والغنم فى عائلة البقرية). وسواء قمنا والجمل فى عائلة واحدة كبيرة أم عائلتين صغيرتين، فإن ذلك لا ينتهك تمثيلنا لها بعمل عائلة واحدة كبيرة أم عائلتين صغيرتين، فإن ذلك لا ينتهك تمثيلنا لها كحيوانات لها سلف مشترك. وتوضع هذه الأنواع، فى الحقيقة، مع الخنزير وفرس النهر فى رتبة ذوات الأصابع الزوجية، وهو الأمر الذى يعكس وجود سلف مشترك لهم.

وبَوْكد طبيعة عملية التطور نفسها أن الحدود التي نضعها حول كل مجموعة من الأنواع القريبة من بعضها هي حدود اختيارية ويؤكد بعض علماء التقسيم مثلاً، على

الفرق بين السحالى والأفاعى بوضعهم فى رتب مختلفة. لكن هناك آخرين تأثروا أكثر بالتشابه بينها وبوجود مجموعة من الأشكال الانتقالية (وتسمى الأفعى العمياء)، وتجمعهم كلهم فى رتبة واحدة. ويتعرف كثير من علماء تقسيم الطيور على عائلات منفصلة لكل من طائر السمنة المغرد وطائر الصعو المغرد وصائد الذباب الأوربى، إلا أن إرنست ماير ودين أمادون يجدون أن هناك العديد من الأنواع الانتقالية بين هذه المجموعات حتى إنهم جمعوهم فى عائلة كبيرة واحدة (١٠٠).

والسبب وراء هذه الاختيارية بالطبع، هو أننا نحاول فرض أصناف على الكائنات والتى بزغت بواسطة تشعب تدريجى. وهكذا نجد أن هناك الكثير من الأنواع موجودة في مراحل انتقالية ويصعب تصنيفها بوضوح أكثر من تقسيمنا لحياة شخص ما إلى مراهقة ونضج.

وحقيقة أن الخط الفاصل بين طيور السمنة المغردة وطيور الصعو المغردة أو بين السحالى والأفاعى، هو خط اختيارى أمرٌ، في غاية الأهمية. يتقبل "الخلقويون العلميون" أن ينشئ تطور ميكروى "طفيف في الفروق بين التغيرات الجينية التي يجادل دفاعًا عنها البيولوچيون. غير أن الخلقويين يزعمون أن "التطور الماكروى الكبير حاصل الأصناف المختلفة جذريًا من الحيوانات والنباتات – هو رواية أخرى. ويقولون إنه يوجد فجوات لا يمكن عبورها بين العائلات الكبرى والرتب والطوائف في الحيوانات. ولكن للأسف بالنسبة إليهم فمثل هذه الفجوات" ليست غير قابلة للعبور، وغالبًا لا توجد مثل هذه الفجوات" ليست غير قابلة للعبور، وغالبًا لا توجد ألمند، ولا بين السحالي والأفاعي، ولا بين أسحاك القرش والأسحاك المفلطحة ذات الزعانف حول الرأس. فهناك سلسلة كاملة من الأنواع الانتقالية تذهب من سمك القرش الأبيض الكبير وحتى فراشة سمك الراى المفلط ح ذى الذنب الطويل، وكل خطوة في السلسلة صغيرة وتقابل الاختسلافات الطفيفة التي تفصل بين الأنواع المتشابهة.

ومن الطبيعى أن توجد بعض الفجوات. وإلا لكان من الصعب على الناس أن تفرق بين الزواحف والثدييات مثلاً. لكن في كثير من مثل هذه الحالات، نجد أن الحدود التي تفصل أصنافاً محددة، إذا نظرنا فقط إلى الأنواع الحية، نجدها مغبشة وغامضة كلما اتجهنا إلى الوراء في سجل الحفريات. ويصبح التمييز بين الخيول ووحيد القرن مستحيلاً، كذلك تختفي الحدود بين الحيوانات ذات الحوافز وأكلة اللحم تدريجياً عندما نصل إلى بداية العصر الثلثي، ويصبح من المستحيل التمييز بين الثدييات والزواحف عندما نصل إلى ثيرابسيدس، الزواحف شبيهة الثدييات من العصر البيرمي منذ ٢٥٠ مليون سنة. (١١) والفجوات التي نراها اليوم بين الأنواع الحية سببها انقراض الأشكال الانتقالية. وحتى الآن ما زالت فجوات كثيرة لم تسدها الحفريات، وهي أساساً في المجموعات التي لا تحفر جيداً، أو المجموعات، مثل التطورات التاريخية الرئيسية، التي تشعبت في الماضي السحيق، والتي سجل حفرياتها فقير.

وتبعًا للخلقويين (۱۲)، فإن التقسيم يصبح مستحيلاً إذا حدث التطور، لأنه في هذه الحالة لن يكون هناك فجوات في السيال المستمر للتطور. لكن من الطبيعي أن تكون هناك فجوات سببها الانقراض، وحيث تملأ الحفريات والأنواع الحية كل هذا السيال المستمر، حيث يصبح التقسيم في غاية الصعوبة واختياريًا.

وبمجرد تحديد العلاقات التاريخية التطورية فيما بين الأنواع، يصبح من الممكن القيام بالعديد من التعميمات الهامة حول التطور. وأحد هذه التعميمات هو أنه عندما يتشعب نوع من نوع آخر، فإنهما يقومان بذلك في بعض الخصائص والبعض الآخر يظل كما هو. وهكذا تختلف أنواع القطط في الصجم واللون، ولكن ليس في البنية الأساسية لأسنانها. ومن هنا كان من الخطأ افتراض أن النوع المتقدم (المتطور) هو نوع متقدم (متطور) في كل الأمور، كما يعتقد كثير من الناس، وبنفس القدر من النوعين الاعتقاد بأن الحلقة المفقودة" ستكون انتقالية (متوسطة) في كل الأمور بين النوعين

التى تربط بينهما. وهكذا فالأفاعى أكثر بدائية (*) من البشر فى كونها لا شعر لها أو ليس لها قلب رباعى الغرف، إلا أن البشر أكثر بدائية فى كونهم يملكون أطرافًا ورئتين بدلاً من واحدة، وفى سمات أخرى كثيرة. وبدون شك ستعتبرنا الأفاعى أشكالاً متدنية جدًا للحياة إذا فهمت التطور واتخذت من بنية فكها الخاصة المعقدة مؤشرًا على التقدم التطوري.

وبتميز كل مجموعة كبرى من الأنواع القريبة من بعضها بواحدة أو أكثر من الخصائص التى يمكن تسميتها مستحدثات تطورية – سمات رئيسية مثل الريش فى الطيور أو السيقان فى الفقاريات الأرضية والتى تكيفت لتدعمهم فى طريقة حياتهم. وأحد المجادلات الكبرى من أيام داروين وحتى وقتنا الحاضر، كانت الجدال حول كم من السمات الكبرى قد نشأ وتطور. فنحن ننظر إلى ريش الطائر ونتساط، كيف ومن أى شيء قد تطور. فنحن ندهش عندما ننظر إلى النسر. ونعجب أن أى بيولوچى يفترض بجدية أن أسلافه البعيدين كانوا زواحف تشبه الديناصورات.

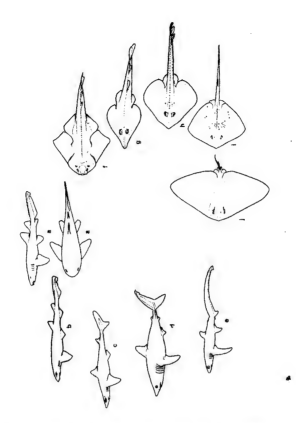
وتبدو المشعكلة وكأنها لا تقهر إذا ما قارنا النسر بالسحلية، لكنها لن تبدو تقريبًا بهذه الصعوبة لو أننا أخذنا في اعتبارنا الطيف الكامل للطيور بكل تنوعاته، وشاهدنا الأنواع التي تربط مجموعة من الطيور بأخرى.

فالخطوات من النسر إلى النسر الأصلع الأمريكي، ومن النسر الأصلع الأمريكي إلى الديك الرومي، ومن الديك الرومي إلى أول حفرية لما يشبه الطائر، خطوات ليست

^(*) المصطلحان "بدائى" و"متقدم" لهما تضمين غير موفق، وكما أشرح في هذه الفقرة، فالأفاعي ليست أكثر بدائية من البشر بعد الآن ما عدا فيما يخص مفهوم أن الانشطار بين الزواحف والثدييات سابق على الانشطار بين الرئيسيات والثدييات الأخرى، والخواص البدائية مثل بنية قلب الزواحف يطلق عليها البيولوجيون سلفية، أما الخواص الأكثر تقدمية مثل القلب ذي الغرف الأربعة فيطلق عليها "مشتقة" ولغرض البساطة سأقوم باستخدام "بدائي" و "متقدم" بدلاً من "سلفي" ومشتق" أحيانا.

كبيرة، والخطوة من الطائر الأولى إلى الديناصورات الصغيرة طفيفة تمامًا. كان العلماء الطبيعيين قبل داروين قول ماثور "الطبيعة لا تحب القفزات"، وقد تبناها داروين كواحدة من الموضوعات الرئيسية في كتابه "أصل الأنواع". وقد أكد مرارًا وتكرارًا أن التطور لا بد أن يحدث عن طريق تغيرات تدريجية للخواص القائمة، مشيرًا إلى السلسلة الانتقالية من الأنواع التي تربط بين أبعد الأشكال المتباينة. انظر إلى عائلة السناجب. فهنا لدينا أدق تدرج من الحيوانات التي ذيلها مفلطح قليلاً فقط، ومن أخرى الها مؤخر جسم عريض والجلد على خواصرها ممتلئ وحتى ما نطلق عليه السناجب الطائرة والتي لها ثنيات (طيات) عريضة من الجلد بين أرجلها على كل جانب والتي تستخدم كمظلة. ويمكن سرد آلاف الأمثلة مثل هذه. انظر إلى الدبابير، وستجد سلسلة من الأنواع التي بها البنية المستخدمة لوضع البيض محورة أكثر وأكثر اكتمالاً إلى حمة(*)، وانظر إلى الطيور البحرية وستجد أن الأجنحة ليست كلها محورة السباحة، بل

^(*) حمّة - اسم عربى فصيح لعضو اللدغ عند الحشرات. (المراجع)



شكل ٧: مثال لمجموعتين تقسيميتين، أسماك القرش، والأسماك ذات الزعانف حول الرأس، والتي يقوم الفصل بينها اختياريًا. القرش الماضن (a منظر جانبي ومن أعلى) والقرش الملاك (f) له جسم مفلطح بعض الشيء ويعيش على قاع البحر. وسواء كان القرش الملاك يتبع في التقسيم أسماك القرش أو الأسماك ذات الزعانف حول الرأس فهو أمر اختياري. وفلطحة الجسم واتصال الزعانف حول الغريبة بالرأس لتكون زوجًا من "الأجنحة" تصبح واضحة بشكل كبير في الأسماك ذات الزعانف حول الرأس (g سمكة الجيتار، b السكات، اسمكة الحمة، و إالفراشة)، والقروش المصورة هنا (b كلب سمك القرش، c سمكة القرش الحاضنة، b قرش الماكريل، e قرش له ذيل ذو فلقة علوية) تكون سلسلة بها الجسم الانسيابي أكثر فأكثر، والزعانف الأطول تكيف السباحة السريعة في المياه المفتوحة. والقرش ذو الذيل الذي به فلقة علوية والفراشة مختلفان تمامًا في الشكل، لكنهما قد تطورا بواسطة تغيرات طفيفة متتابعة من سلف مشترك ربما على الأرجح كان يشبه القرش الملاك أو القرش الحاضنة، (منظر الزعنفة الظهرية القرش الحاضنة أصلى، الصور الأخرى أعيد ترتيبها من:

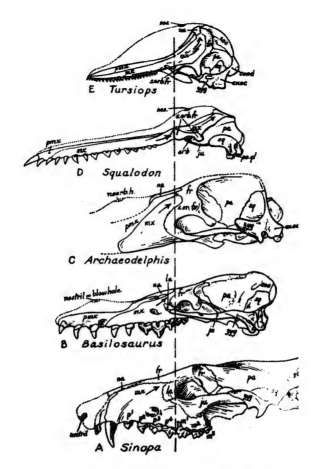
J.S Nelson, Fishes of The World. Copyright c 1976, John Wiley & Sons , Inc, Reprinted by permission of john Wiley & Sons , Inc.)

وأحد أهم وأوضح التوضيحات التي جاء بها التشريح المقارن، في الحقيقة، كم نادرة البني الجديدة حقًا. ويمكننا تخيل الملائكة والخيول الطائرة بأجنحة تبزغ من أكتافهم، لكن أجنحة الفقاريات دائمًا تتطور من الأرجل الأمامية. وكما عبر عنها زميل داروين ميلن إدواردز، الطبيعة مبذرة ومسرفة في التنوع، لكنها شحيحة في التجديد ولتأخذ أي مجموعة كبرى من الحيوانات وسترى كم هو واضح فقر الخيال الذي يتصف به الخالق. فمثلاً، كل الأمور الغريبة في الثدييات الحديثة هي ببساطة تحورات للبني التي يمتلكها أكل حشرات بدائي من الثدييات مثل القنافذ، وهذه بدورها سمات زواحف محورة.

فإذا سالت، ما الذي يجب على أن أفعله لتحويل حيوان ثديي بدائي إلى خفاش أو حوت؟. فستكون الإجابة هي، لا شيء جذري عنيف فالخفافيش لم تطور أجنحة باختراع بني جديدة : فالأجنحة مجرد أصابع استطالت، لها نفس عدد المفاصل مثل القنفذ، ولها تشابك بين الأصابع قد نما حتى وصل إلى أطراف الأصابع. وتشبه بقية هيكل الخفاش هيكل حيوان ألزباب آكل الحشرات. أما الحيتان فهي حالة تصدمك أكثر من ذلك. فمعظم الحيتان مثل خنزير البحر صغيرة. وتمنحها عضلاتها وطبقة سمكية من الشحم شكلاً إنسبابياً. وقد اختزات السبقان الخلفية إلى عظام حوض أثرية. أما السيقان الأمامية فقد تفلطحت إلى مجاديف، بها خمسة أصابع (مثل الثديبات البدائية)، إلا أن عدد المفاصل في كل أصبع قد ازداد. وقد تمايزت الأسنان جزئيًّا في الحفريات وكليًا في معظم الحيتان الحديثة، بحيث أصبح لها جميعًا نفس الشكل، وفي أنواع الحيتان الحديثة (وليس في الحفريات المبكرة) قد ازداد عددها - أو فقدت تمامًا كما في الحوت الأزرق. وأكثر الفروق جذرية بينها وبين الثديبات الأخرى بتكون أساسًا من التمدد إلى الأمام لعظام الفك خارجًا من تحت فتحة الأنف، والتي تقع بذلك على قمة الرأس. وفي أنواع مثل الحوت الأزرق، يتقرن (يتصلد) سطح الفم مثل النسيج

المتصلب الذى ينمو مكان كسور العظام فى الإنسان، ويطوى على شكل رقائق من عظم الفك عند الحيتان (البالغين) والذى يتدلى إلى أسفل فى الفم. والخواص الوحيدة التى ليست مجرد تحويرات فى سمات الثدييات البدائية هى تلك العظام والزعانف الظهرية والذيلية، وهى عبارة عن ثنيات صلبة من جلد ونسيج ليفى، مثل آذاننا.

وأحد أكثر سمات التطور إثارة ودهشة، هى السهولة التى تجرى بها التحويرات الكبرى الأساسية من خلال تغييرات بالأحرى بسيطة تحدث أثناء عمليات التطور. ومعظم الفروق بين الأصناف المختلفة من الثدييات تجرى بسبب تغيرات فى المعدل النسبى لنمو الأجزاء المختلفة من الجسم. تسريع استطالة الأصابع للحصول على جناح الخفاش، وإبطاء نمو الأسنان أو السيقان لاختزالها أو التخلص منها فى الحيتان، وإبطاء نمو أصابع القدم الجانبية وزيادة سرعة نمو الأصبع الوسطى الحصول على حافر الحصان. وعلى مدى أكثر من ١٠٠ مليون سنة من تطور الحيوانات، لم يكن هناك سوى حفنة من السمات الجديدة بالفعل، مثل أجنحة الحشرات، والتي يبدو في تجاهلنا أنها ليست مجرد تحويرات لشيء ما جاء من قبل.



شكل ٨: جمجمة الدولفين الحديث (في قمة الشكل) مقارنة بجمجمة حفريات الحيتان (سكوالودون وأركايودلفيس وبازيلو سباوروس) وكريودونت من عصر الإيوسين (سينوبا) في أسفل الرسم. كانت كريودونت قريبة الصلة بالكونديلارث (انظر جمجمة فيناكودوس، شكل ١٢) ويعتقد أن الحيتان قد نشأت من مخزون يشبه كونديلارث أما بازيلوساوروس من عصر الإيوسين، فقد تكيف جيدا للحياة المائية، إلا أن جمجمته تشبه تلك الخاصة بمجموعة كريودونت - كونديلارث، وتختلف أساسا في استطالة العظام الوسطية في الفك العلوى (pmx) وعظام الفك (mx). وقد استمر هذا الاتجاه في أركايوديلفيس وفي سكوالوودون من عصر الأوليجوسين، وحتى بعد ذلك في الحيتان الحديثة والدلافين مثل ترسييوبس (من:

W.K.Gregory, Evolution Emerging (New York) Macmillan,1951)

إهداء من المتحف الأمريكي للتاريخ الطبيعي).

كان داروين يتمسك بالرأى القائل إن الأشكال الرئيسية الجديدة مثل الطيور لم تبزغ مرة واحدة من سلف مختلف عنها جدًا (وقد أيدت كل الدراسات التي أعقبت ذلك هذه الفكرة). وهي تنشأ بتحوير سمة أو عدد قليل من السمات والتي تسمح عندئذ بطريقة في الحياة تتكيف معها بقية السمات، فحفريات الطيور المبكرة الأولى ليس لها عظام مجوفة، ولا عظام صدر متضخمة، ولا تكيفات أخرى معينة تملكها الطيور الحديثة. وبذا، وحتى نرى كيف نشأت الطيور، في هذا الصدد، أو كيف نشأت القردة شبيهة الإنسان، فسنحاول أن نفهم كيف قادت الخصائص أول الأمر أسلافهم حتى بلوغ حالة الطبور أو حالة القردة شبيهة الإنسان بالتحور من حالتها السابقة. كانت المعرفة التشريحية في أيام داروين كافية لتبين أنه في معظم الحالات، قطعت الأنواع الحية كل الطيف من الخصائص البدائية وحتى المتقدمة. أصر داروين أن الفروق بين الأنواع التي أظهرت أولى الخطوات تجاه الخصائص الجديدة كانت مجرد تضخيم للتنوعات القائمة في النوع. وكان لدى نقاد داروين اعتراضان على هذا الادعاء $^{(1)}$. دفع بأحدهما ريتشارد أوين وكان الدفع بأن التنوعية داخل كل نوع محدودة. فلا توجد تنوعات في أصابع الذبابة، مثلاً، تبدأ في الوصول إلى طول أصابع قريبها المفترض الخفاش. ولم يتمكن أحد من إيجاد حل لهذه الصعوبة إلا بعد ظهور علم الجينات إلى الوجود في القرن العشرين(*).

أما الاعتراض الآخر فقد دفع به القديس جورج ميفارث. يدعى داروين أن أى تغير طفيف في اتجاه الحالة النهائية هو تفسير تقدمى نو ميزة مقارنة بالحالة السابقة للخاصية، لكن بالتأكيد ليس هناك أى ميزة في الأجنحة الأولية التي لا تكفى للطيران، أو للعين الأثرية غير التامة لدرجة عدم إمكانية الرؤية بواسطتها. ويقول ميفارث أن

^(*) سأعالج هذا الموضوع في الفصل V .

الانتقاء الطبيعى لا يمكن أن يكون هو المسئول عن الخطوات القليلة الأولى في اتجاه البني التي يجب أن تكتمل تمامًا لتقوم بوظفيتها.

وكان لدى داروبن عدة من الإجابات على هذا الاعتراض، وقد أكدت وعدلت البحوث الحديثة من وجهة نظره. فمن جهة، وكما أيقن داروبن، ليست كل خطوة في كل تفسير تطوري لا بد أن تكون مفروضة بواسطة الانتقاء الطبيعي. وحديثا لخص كل من ستيفن جولد وريتشارد ليونتين من جامعة هارفارد، بعض السمات غير التكيفية للتطور .(١٤) وإحدى هذه السمات هي النمو غير المتناسب للأجزاء المختلفة للجسم، والتي اعترف بها داروين، مع أنه لم يعرفها بهذا الاسم. وفي الغالب يتم التناسق بين نمو الأجزاء المختلفة من الجسع، لأن نمو الأنسجة المختلفة يجيء استجابة لنفس العوامل الكيميائية. وفي الغالب ينمو أحد أجزاء الجسم أسرع من جزء آخر. والنتيجة أن الأفراد الضخام يمكن أن يتسموا بأشكال مختلفة عن الأفراد الصغار. ولذلك، عندما يطور نوع ما حجمًا كبيرًا، فإن بعض سماته تصبح غير متناسبة أكبر أو أصغر من سلفه. ففي الوعل مثلا عادة تكون القرون أكبر في الأفراد الأكبر وقد بلغ ذلك نهائة قصوى في الأيل (التيتل) الإيرلندي المنقرض، والذي كان أضخم الأيائل ويملك قرنًا هائلة أكبر مما لدى أي وعل أو أيل. والقرون الأولية أو القرن الواحد على أنف وحيد القرن، قد لا يكون لها أي وظيفة بالمرة في النوع السلف الصغير جدًا، لكن بنمو الجسم في الحجم فإنها قد تصبح تلقائيًا كبيرة بما يكفي لتقوم بوظيفة ما، ربما في المعارك، ثم تصبح محورة بواسطة الانتقاء الطبيعي، وقد تكون مثل هذه السمات ناتجًا تانويًا غير تكيفي لتغيرات أخرى ثم يصبح تكيفيًا بكامل حقوقه فيما بعد فقط.

وعندما استقرت بيولوچيا النمو وأصبحت ناضجة، أصبح كذلك من المكن اعتبار أن داروين كان على خطأ فى حديثه أن الطبيعة لا تحب القفزات. وقد تمسك عدد قليل من البيولوجيين دائمًا بأن الخصائص الجديدة قد تنشأ فى قفزة مفاجئة بواسطة "التطفر الماكروي". وكانت الشخصية الرئسية فى هذه الفكرة هى ريتشارد جولد

شميث (۱۰)، أحد أشهر علماء الوراثة التطورية في ثلاثينيات القرن العشرين. أشار جولد شميث إلى التطفرات في ذباب الفاكهة والتي تحول النمو من أحد القنوات إلى قناة أخرى، فتنتقل قرون الاستشعار مثلاً، إلى الأرجل. وتنقل إحدى هذه التطفرات بني تشبه المشجب تسمى الموازن (هيلتيريز) إلى الأجنحة. ولأن عضو الموازنة في الذباب متماثل مع زوج الأجنحة الخلفية للحشرات الأخرى، فإن جولد شميث قد فكر أن هذا التطفر قد مثل، على العكس، العملية التي تطور بها الذباب ذو الجناحين من أسلافه رباعية الأجنحة. وقد ذهب باستنتاجه هذا إلى أبعد ما يمكن ووضع نظرية تقول إن كل مجموعة تقسيمية رئيسية نشأت بفعل تطفر ماكروى، "الوحش المأمول" الذي عبر في قفزة وأحدة من الدودة إلى القشريات البحرية، ومن الزواحف إلى الطيور.

تم تحدى أفكار جولد شميث بعنف. وقد أشار التطوريون مثل إرنست ماير، (١٦) من هارفارد، إلى إن فكرة دارونى عن التغير التدريجى قد رسخت بواسطة طيف الأنواع الانتقالية الذي يصل بين مجموعة وأخرى، وأن أي تطفر له تأثير حاد قوى سيكون عاجزًا غير قادر على العيش مثل الطفرة رباعية الأجنحة في الذباب التي هي بالفعل كذلك، وأن الدراسات الجينية قد بينت أن الفروق بين الأنواع التي تتكون من نفس التنوعات الجينية الطفيفة موجودة في النوع.

فهل كان جولد شميث على خطأ ؟ من الواضح الآن أن الوضع المتطرف كان خطأ، لكن بدأ بعض التطوريين يجادلون بأنه ربما كان هناك بعض بنور الصدق فى وضعه. (۱۷) وبنحن نعرف الآن أن التغيرات البيوكيميائية الطفيفة تستطيع أحيانًا أن تتسبب فى إحداث نمو فى مسارات مختلفة متناغمة وقابلة للعيش. ففى السلمندر مثلاً، يمنع التغير البيوكيميائى الطفيف فى اتزان الهورمون، يمنع اليرقة من تطوير خصائص البلوغ، وبذا تظل محتفظة بخواصها العذرية طوال حياتها. ويعتقد ستيفن

جاى جولد أنه ربما أثرت تغيرات جينية طفيفة فى الكيمياء الحيوية فى معدلات النمو بحيث أدت إلى تغيرات فجائية فى سمات الكائن وتضعه خارج السياق فى طريق جديد للحياة. وليست الأدلة على مثل هذه الفرضية كافية حتى الآن لنستطيع الحكم على صحتها.

ومهما كانت حقوق النظريات المتعددة حول أصول السمات الجديدة، فإن هناك القليل من الشك بأن تفسير داروين الخاص لا بد أن يحتفظ بالصدارة. وتنشأ الأعضاء الجديدة عادة من البني الموجودة مسبقًا عندما تكتسب وظيفة جديدة. ويعنى ذلك أن الوظيفة تتغير فقط إذا تبع ذلك تغير في البنية. ولا يبدى طائر أوزل المائي الشبيه بطائر السمنة المغرد أي تكيف مع الحياة المائية على الرغم من أنه يتجول تحت اندفاع الماء من العيون والجداول الجبلية وقد طور سلوك الحياة في الماء. ومن المحتمل أن يحاول الاستفادة الآن من التحورات البنيوية والتي قد تجعله يتكيف أبعد من ذلك لنمط الحياة المائية. وتبدى الكثير من الأنواع الأخرى من الطيور المائية، والتي لا بد أنها قد بدأت دون تكيف للسباحة، طيفًا كاملاً من التكيفات الطفيفة المذهلة للحياة في الماء. وهكذا فجناحا طائر الأوك محوران قليلاً لتلائما السباحة؛ وأجنحة طائر البطريق قد تحورت بالكامل إلى زعانف. ولم تطور الدبابير أو النحل زبانية جديدة بغرض حماية نفسها. وهي تستخدم أداة وضع البيض المحورة والتي تكيفت في أقاربهم البدائيين لإقحام البيض في النباتات والنتيجة هي أن الإناث فقط في الدبابير والنحل هي التي تلسم، أما الذكور فهي غير قادرة على الدفاع عن نفسها. وتتطور خصائص"جديدة" بالفعل بما فيه الكفاية لتخدم وظيفة جديدة لأنها كانت قد نفذت بالفعل لتخدم وظيفة مختلفة.

كانت الكميات المهولة من البيانات التى اكتسبتها أجيال من البيولوچيين قبل داروين - حول التشريح، وعلم الأجنة، والتوزيعات الجغرافية - ليس لها إلا القليل من

المغزى، ولم تكن هناك نظرية متسقة لتفسيرها، حتى قامت فرضية التطور بتنظيمها فى إطار بسيط. وبواسطة التطور، تجد مثل هذه التنوعات مكانها فى الإطار التفسييرى المشترك، ومن هذه التنوعات تحوير نفس النظام لوظائف مختلفة فى الحيتان والخفافيش، والسيقان الأثرية فى أفعى البواء العاصرة، ووجود نقار الخشب فى سهول الأرجنتين وعدم وجوده فى غابات جزر جالاباجوس، والتوزيع الجغرافى الغريب للأسماك الرئوية. تمامًا مثل فرضية الحراك القارى التى فسرت فى ضربة واحدة الأشكال المتكاملة لأفريقيا وأمريكا الجنوبية، وغزارة البراكين حول سواحل الباسفيك، والعلامات الدالة على الثلاجات فى شرق الأرجنتين، والزواحف المتحفرة فى القارة الجنوبية.

وقد لاقت النظريتان، التطور والحراك القارى، في البداية مقاومة شرسة من العلماء، لكن سرعان ما أصبحوا من أنصارهما، لأن النظرية جمعت معًا ظواهر متباعدة تحت مظلة تفسير بسيط واحد. ولم تثبت صحة أى من الفرضيتين، لا الحراك القارى ولا التطور، قبل أن يصبحا مقبولتين، وفي الحقيقة لم تثبت صحة أى فرضية علمية أبدًا. بل هي تخضع للاختبار باستمرار بالمزيد والمزيد من البيانات، وكلما استمرت البيانات في دعم الفكرة، وتفشل في إثبات عكسها، يكتسب المجتمع العلمي المزيد من الثقة في صحتها. وبتوالي حصول الچيولوچيين على البيانات من صخور قاع المحيط الأطلنطي، والتي دعمت كلها فرضية الحراك القارى، أصبحوا يعتبرونها أقرب إلى الحقيقة وأبعد من الفرضية، لأن الحقيقة ما هي إلا فرضية مدعمة جيدًا.

وبالمثل، في غضون ثلاثين عامًا من نشر "أصل الأنواع" كان من الصعب أن نجد بيولوچيا على قيد الحياة لا يعد التطور حقيقة واقعة - لأن البيانات قد أخذت تنهمر من جميع فروع البيولوچيا، وكانت كلها متوافقة بشكل شامل مع فكرة أن الأنواع قد انحدرت من أسلاف مشتركة. وظهرت للوجود مجالات جديدة كلية في البيولوچيا -

السلوك والكيمياء الحيوية (البيوكيمياء) مثلاً – وكانت جميع بياناتهم بالمثل ذات مغزى بمدلول التطور. ولم تثبت ملاحظة أو تجربة واحدة، بعد ذلك، أى شىء أكثر من أن خصائص الكائنات الحية ترجع إلى الجزيئات التي تصنعها. وكلتا الفكرتين – أن الحياة عبارة عن كيمياء، وأن للحياة تاريخا – أصبحت "حقيقة" علمية لأنه معهما أصبح للبيولوچيا مغزى، وبدونهما تصبح البيولوچيا تشويشاً.

الهوامش

- (١) س.ج. كلود إبهام الباندا منشور (في مطبعة نيويورك ١٩٨٠).
- (٢) أ. هامبي.ج، في مجلة تجارب مورفولوجية على علم الأجنة (٨ مارس ، ص ٢٤١٠٨، ١٩٦٠).
 - (٣) ی.ج. کوللر، س.فیشر منشور (فی مجلة ساینس،ص۱۹۸۰، ۹۹۳:۲۰۷).
 - (٤) و.م. فيتش، ي. مارجولياش في مجلة البيولوجيا التطورية الجزء الرابع، ص ٦٧ (١٩٧٠).
- (ه) ب.ج. دارلينكتون، علم الجغرافيا الحيوية: التوزيع الجغرافي للحيونات مطبوع (في نيويورك: وايلي ، ۱۹۵۷).
- (٦) الانجراف القارى وتوابعه كما هى موصوفة فى كتاب ويلسون المحرر الانجراف القارى، قراءة فى ساينتفيك أمريكان (مطبوعة فى مطبعة فريمان بسان فرانسيسكو، ١٩٧٦).
 - (V) ج.ل. ستيبنس، النباتات المزهرة: تطور لمستوى الأنواع الفوقية (مطبعة كامبريدج بجامعة هارفرد).
 - (۸) ی. و. ویلسون، ف.م. کاربنتر، ول. براون، فی ساینس ص۱۹۷۷ ، (۱۹۹۷).
 - (٩) م. جودمان، التقدم في علم الفيزياء الحيوية والبيولوجيا الجزيئية، ص ١٠٥:٣٨ (١٩٨٢).
- (۱۰) ى. ماير، د. أمادون، أمر. موس. فى كتابهم علوم الأشياء الحديثة رقم ١٤٩٦، منشور فى المتحف الأمريكي للتاريخ الطبيعي، فى ولاية نيويورك ١٩٥١ .
- (۱۱) انظر مثلا في كتاب أ.س. رومر، بعنوان التسلسل الحفرى للحيوانات الفقرية (منشور في جامعة شيكاغو، مطبعة شيكاغو، ١٩٦٠). مناقشة حديثة للسلسلة الوسطية والفجوات الموجودة في السجل الحفرى ومقدمة بواسطة ي.س. أولسون، النشرة الربع سنوية لمراجعة البيولوجيا نمرة ٥٦ ، ص٥٠٤، منشور في ١٩٨٨ .
 - (۱۲) النشاط العلمي الخلقوي ص ۷۲ .
 - (۱۳) د.ل. هال، إقتباس إختياري.
 - (١٤) س.ج. جواد، ر.س. ليونتين، منشور في صحيفة أعمال الجمعية الملكية. لندن، ص١٤٧:٧٥١ (١٩٧٩).
- (١٥) ر.ب. جوادشميت، في كتابه المعنون باسم الأسس المادية للتطور (نيوهافين: مطبعة جامعة ييل، ١٩٤٠).

- (١٦) ي. ماير، في س. تاكس، محرر لمجلة تطور الحياة (جامعة ولاية شيكاغو ومطبعتها ١٩٦٠). ص ٣٤٩
- (۱۷) س.ج. جولد، في كتابه المعنون علم تطور نشئ الأفراد وتسلسل الأنسال (مطبعة جامعة هارفرد، كمبريدج ،۱۹۷۷،). انظر أيضا كتاب المؤلف من ج. أوستر، ب. ألبريتش بعنوان التطور. ص٢٦:٤٤٤ ، ١٩٨٢ .



الفصل الرابع

سجل الحفريات

وصلت جهود إثبات التطور إلى مرحلة يعد فيها البيولوچيون الذين يعملون فقط على اكتشاف المزيد من الأدلة عليه، يعدون عابثين. أما هؤلاء الذين اختاروا الاعتقاد بأن الرب قد خلق كل نوع بيولوچى منفصلاً على الحالة التي نشاهدها لكنه صنعها بطريقة محسوبة ليؤدى بنا إلى استنتاج أنها نتاج نمو تطورى، وهو أمر غير قابل للمجادلة، وكل ما يمكن قوله هو أن اعتقادهم هو عمل مدنس ضمنيًا، لأنه ينسب الرب ويحمله مسئولية لف وبوران مفزع.

یثودوسیوس دوبجانسکی ۱۹۹۲(*)

"إذا قيل إن كل هذه الأنواع قد فقدت من العالم: فذلك افتراض لا يرحب به الفلاسفة حتى يومنا هذا، فهم يعدون أن أى تدمير لأى نوع هو تقطيع لأوصال العالم وجعله غير تام، ومنقوصا، بينما يفكرون أن الحكمة الإلهية معنية على وجه الخصوص بالحفاظ على أعمال الخلق وتأمينها".

^(*) ثيودوسيوس دويجانسكي، ربما يكون أكثر من أى شخص آخر هو الذى قام بشرح الأسس الجينية للتغير التطوري وتفسيرها.

كان ذلك رد فعل جون راى، مؤلف كتاب "حكمة الرب ظاهرة" في أعمال الخلق، عندما واجه سنة ١٧١٣ واقع الحفريات التي لا تمثل أنواعًا حية. وكان رد فعل توماس جيفرسون تجاه عظام الماموث نفس الشيء سنة ١٧٨٥ إن إدارة الطبيعة تجرى بحيث لا تحدث واقعة واحدة تسمح بانقراض أي جنس من الحيوانات". كان چيفرسون هاويًا متحمسًا لعلم الإحاثة ويعتقد أن الماموث لا بد أن يوجد حيا في المناطق غير المكتشفة من الشمال البعيد، وكان يعتقد في نفس الفكرة بالنسبة لحيوان الكسلان العملاق الأرضى الذي وصفه من عظامه التي استخدمت من تحت الأرض في فرچينيا. ولم تكن فلسفة القرون الماضية تسمح بالانقراض: فإذا كان الرب كاملاً وطيبًا في كل شيء، فإن خلقه لا بد أن يكون كاملاً. كيف إذن يسمح هو بالتدمير والفناء؟ وكيف يسمح هو للسلسلة العظمي الوجود أن تنكسر؟(١).

وبحلول بدايات القرن التاسع عشر كان الدليل على انقراض الحيوانات غير قابل المناقشة. فكيف يمكن تفسير ذلك؟ الطوفان التوراتي طبعًا، كان هو الإمكانية الواضحة، إلا أن الچيولوچيا قد بينت أن هناك الكثير من فترات الانقراض قد مرت على الأرض. ليست كارثة واحدة ولكن العديد يمكن استحضاره إذن. ومع ذلك فقد ظهرت فكرة قوية ضد فكرة الكوارث المتتابعة، وانتصرت. وقد دفع جيمس هاتون في ظهرت فكرة قوية ضد فكرة الكوارث المتتابعة، وانتصرت. وقد دفع جيمس هاتون في نفسها التي تعمل دائمًا. تحدث التعرية الجبال والتلال وتتحول إلى رواسب، وتتعرض الرواسب إلى الضغوط التصبح مدكوكة متحولة إلى ضخور، ثم ترتفع الصخور في شكل براكين ترفع الجبال. "كل مادة موجودة في حركة والسكون لا يوجد في أي مكان"، قال هاتون ذلك، ودفع بأن الظروف الماضية على الأرض يمكن إدراكها من الحاضر. لكن هذه العمليات تعمل ببطء لدرجة أن التكوينات الأرضية لم تستغرق ستة الحاضر. لكن هذه العمليات تعمل ببطء لدرجة أن التكوينات الأرضية لم تستغرق ستة الاف سنة، كما هو مذكور حرفيًا في التوراة، ولكنها تستغرق دهورًا: "لم نجد أي آثار

رفضت أفكار هاتون بعنف، وطواها النسيان تقريبًا لمدة ثلاثين عامًا. إلا أنها وجدت مدافعًا شديد المراس في ثلاثينينات القرن التاسع عشر في شخص تشارلز ليل، والذي أصبح كتابه "مبادئ الجيولوجيا" أحد أكثر الكتب العلمية توقيرًا في ذلك العصر، والذي كان له وحده أقوى تأثير في أفكار داروين. جمع ليل كميات كبيرة من أمور دقيقة معًا أثناء دفاعه عن التجانسية: العلامات المتحفرة لقطرات المطر مثلا، أثبتت "أن الغلاف الجوى في فترة بعيدة چيولوچيا تقابل كثافته تلك الموجودة الآن على كوكب الأرض: "وقد أقنع المجتمع العلمي، كما قال أحد التقارير التي عرضت كتابه إن" الإقرار بالفترة غير المحدودة لعمل قوى الطبيعة القائمة قد سمحت بتقييمها بالمذنبات، والقدرات الأخرى الاستثنائية والتي كانت يومًا ما، في المقدمة "متروكة لحرية العازف"، لحل كل صعوبة في طريق الجيولوجي الذي يدرس الموضوع".

بينت الچيولوچيا بعد ذلك أن العالم قديم جدًا – من القدم بحيث يسمح بالتحول البطىء للأنواع والتى قد يجادل داروين أنها السبب فى ظهور تنوعات الحياة. وقد قدمت الجيولوچيا الدليل على أن أنواعًا أكثر كثيرًا قد هلكت، أكثر من تلك التى تعيش اليوم، وأنه بمرور الوقت ظهرت الوجود أنواع جديدة. وقد أرست مبدأ وجود تتابع منظم للحفريات: تميز تاريخ الأرض بالتغيرات فى الحياة الحيوانية والتى كانت مرتبطة من مكان لآخر، ويمكن استخدامها لترسيخ العصور والفترات الچيولوچية. وزمنيًا، تم إرساء الجدول الچيولوچي الحالى – ليس بواسطة التطوريين، ولكن بواسطة الجولوچيين الذين كانوا يعتقدون فى الخلق المتتابع. (٢)

ومع ذلك، وحتى وقت قريب، كان مقياس الزمن الچيولوچى نسبيًا وليس مطلقًا كرونولوچيًا. كانت التقديرات المبكرة للعمر المطلق مبنية على معدلات الترسيب والعمليات الچيولوچية الأخرى، وقد اتضح أنها تعطى نتائج أقل. ولم تبزع للوجود تقنية تقدير العمر المطلق باستخدام النظائر المشعة إلا مع بدايات هذا القرن (العشرين). (٢) وتقوم هذه التقنية على الاكتشاف الذى قام به الفيزيائيون النوويون بأن بعض الذرات

أو "النوويات الأم" تتحول تلقائيًا إلى "نوويات ابنة مستقرة وذلك بفقد أو إضافة بروتونات أو نيوترونات أو إلكترونات. وأهم ما يميز هذه العلمية من سمات أنها تحدث بمعدل ثابت تمامًا، لا يعتمد على درجة الحرارة أو أى ظروف محيطة أخرى. وبذا فمن كل ١٠٠ نواة من البوتاسيوم – ٤٠، ستتحلل ٥٠ إلى الأرجون – ٤٠ فى ١٣٠٠ مليون سنة، وفى الـ ١٣٠٠ مليون سنة التالية ستتحلل ٢٥ من بين الخمسين المتبقية إلى الأرجون – ٤٠ وهكذا. وبقياس الكميات النسبية للنوويات الأم والابنة فى الصخور البركانية، من الممكن حساب عمرها بسهولة. ولأن النظائر المشعة المختلفة تتحلل بمعدلات مختلفة، يصبح من الممكن فحص الدقة فى التاريخ الإشعاعى بواسطة إجراء قياسات مختلفة لنظائر مشعة متنوعة.

وبهذه الطريقة تمكن الجيولوجيون من الحصول على تاريخ العصور الجيولوجية كما هو مبين في مقياس الأزمنة الجيولوجية (ص ٧٣). وقد تتبعوا الظهور المتتابع لجزر هاواي، من أقدمها كاوا، حتى أحدثها هاواي (والتي تبلغ من العمر ١٠٠٠٠٠ سنة فقط). وقد تمكن الجيولوجيون من تقدير عمر الصخور الأرضية القديمة، والصخور القمرية، والنيازك، ووجدوا نتائج متسقة متوافقة للمجموعة الشمسية. وقد أكدوا بياناتهم ببعض الطرق المدهشة. اقترح الفليكون أن معدل دوران الأرض قد تباطأ بسبب الاحتكاك أثناء المد والجزر، ومعدل التباطؤ هو ثانيتان (٢) كل ١٠٠٠٠٠ سنة، بحيث كان طول اليوم في العصر الباليوزوي حوالي واحد وعشرون ساعة. تضيف المرجان طبقة في هيكلها كل يوم وكذلك تضيف طبقات تميز مرور السنوات. وقد فكر جون ويلز من جامعة كورنيل أن المرجان من العصر الديفوني، إذا كانت قد عاشت بالفعل منذ ٣٨٠ مليون سنة، فلا بد أن يكون لها ٤٠٠ طبقة يومية في السنة في كل طبقة سنوية - حيث كان لا بد أن يكون هناك ٤٠٠ يوم في السنة في العصر الديفوني. وهكذا وجد أن تقدير عمر العصر الديفوني مقدرًا من هياكل المرجان، يناسب تمامًا التقدير بواسطة التاريخ الإشعاعي. (٤)

وبرغم مثل هذا التأكيد المدهش لطرق التاريخ تلك، فإن الخلقويين "العلميين" يستمرون في الادعاء بأن الأرض والعالم قد جاءت إلى الوجود منذ بضعة آلاف من السنين. وهم ينكرون ببساطة أن الطرق الإشعاعية لتقدير العمر تستحق الثقة، ذاكرين عدم الدقة المحتملة حتى على الرغم من وجود أطوال كبيرة تقدر بعشرات الأقدام من أرفف كل مكتبة چيولوچية مكرسة لطرق قياس التاريخ المتشابكة والمعقدة، وهي الطرق التي يمكن تحديد مستوى عدم دقتها واختبارها بطرق أخرى.

أما الادعاء الآخر للخلقويين فهو أننا لا نملك طريقة تجعلنا متأكدين أن معدل التحلل الإشعاعي كان دائمًا ثابتًا، حتى لو طُهر لنا اليوم أنه لا يخضع ولا يتأثر بالمؤثرات الخارجية. ويمثل هذا الادعاء أكثر الاعتراضات سخفًا على الإطلاق فعمليات التغير التي تؤدى إلى التحلل الإشعاعي هي نفسها تلك التي تمكننا من صنع القنابل الذرية وبناء المفاعلات النووية. وفيزياء هذه العملية مفهومة جيدًا – وربما جيدًا أكثر من اللازم، وقد اكتشف الفيزيائيون أن هذه العمليات مسئولة عن "تطور" العناصر الذي حدث عندما كون الانفجار الكبير العالم منذ ١٤ بليون سنة. واندماج ذرات الهيدروجين لتكون ذرات الهليوم، وهي العملية التي تدور الآن في الشمس، هي نفسها العملية التي أنتجت بقية العناصر والنظائر المختلفة أنتجت بقية العناصر أثناء الانفجار الكبير. وبذلك فإن نسب العناصر والنظائر المختلفة في النجوم هي أحد خطوط إثبات عمر الكون. (٥) وقد جاء دليل مستقل من المسارات في النجوم، ومن سرعات ومسافات المجرات المتباعدة.

وطبيعى أنه من المحتمل أن الذرات لم تكن تتحلل بنفس المعدلات التى تتحلل بها الآن. كذلك من الجائز، باستخدام نفس الجدل، أن الهيدروجين والأكسجين لم تكن تتفاعل دائمًا لتكون الماء، أو أن الطاقة لم تكن دائمًا خاضعة للحفاظ. وإذا رفض العلماء مبدأ التجانسية، فإنهم لن ينتجوا علمًا بعد الآن. ومن الأساس بصورة مطلقة أن نفترض أن التفاعلات الكيميائية قد جرت منذ ألف سنة بالطريقة نفسها التى تحدث بها الآن، وأن التحلل الذرى قد اتبع دائمًا المبادئ نفسها التى يتبعها الآن – إلا إذا

كان لدينا سبب قوى لنفترض غير ذلك. ولم يجد الفيزيائيون بعد أى شيء يؤثر في معدل التحلل الإشعاعي، لذلك لا نملك سببًا للتفكير أنه كان مختلفًا أبدًا.

وبمعرفة ذلك، فما هى السمات الكبرى لتاريخ الأرض؟ نحن نعتقد فى الوقت الحاضر أن العالم قد ظهر للوجود منذ حوالى ١٤ بليون سنة. (1) وقد أدى انفجار مادة ذات كثافة رهيبة إلى "خلق" العناصر ودفع النجوم بقوة فى جميع الاتجاهات فى الفراغ، فى مسارات ما زالت تتبعها حتى اليوم، فى عالم متمدد على الدوام. وقد نشأت المجموعة الشمسية بما فيها الأرض منذ (1, 3) بليون سنة. وكان الغلاف الجوى للأرض المبكرة مختلفًا تمامًا عن الغلاف الحالى. فلم يكن هناك أكسجين (1, 3) عليق أو أوزون (1, 3)0 وبذلك كانت الأرض تستقبل كميات هائلة من الضوء فوق البنفسجى الذى هو قاتل بالنسبة للحياة الحديثة. والصخور من العصر السابق على الكمبرى (1, 3) غنية فى مركبات الحديد غير المؤكسد والتى لم تكن لتتكون فى وجود الأكسجين. (1, 3)

وبين صخور العصر الكبرى، منذ ٧,٧ بليون سنة، هناك البعض الذى يحتوى طبقات غريبة من الحديد المؤكسد الذى يظهر بكل تأكيد تقريبًا وجود الحياة، لأن هذه الطبقات تماثل الرواسب التى تتكون اليوم بواسطة البكتريا المستخدمة للحديد. لكن أقدم الحفريات التى لا تحتمل الشك هى لكائنات تشبه البكتريا فى جنوب أفريقيا فى طبقات عمرها ٢,٢-٤,٢ بليون سنة. ومنذ بليونى (٢) سنة انتشرت حفريات ممائلة، تضمنت الطحالب الخضراء المزرقة (تسمى الآن سيانوبكتريا). وبلا شك أنتجت تلك الطحالب الأكسجين المنتشر بواسطة التخليق الضوئى. ومنذ ذلك الوقت وحتى الآن، تقدم الصخور دليلاً على غلاف جوى غنى بالأكسجين.

^(*) يبين الجدول المرفق (ص ٧٢) المقياس الزمني الچيولوچي، مع أسماء الدهور والعصور والأحقاب.

وللبكتريا والطحالب الخضراء المزرقة بنية خلوية بدائية جدًا، وأكثر بدائية من الطحالب الخضراء والنباتات الأخرى والحيوانات، والتي تسمى يوكاريوت. ولم تظهر الطحالب الخضراء الأولى في سجل الحفريات حتى ٢,١ بليون سنة مضت، ومن الظاهر أن "اختراع" الخلية الحديثة كان غير مستحب لدرجة أنها استغرقت أكثر من بليون سنة قبل أن تظهر للوجود. ومنذ حوالي ٧٠٠ مليون سنة كان هناك تنوع كبير من الحياة الحيوانية واضحا. والحيوانات من هذه الصخور متناثرة متفرقة لكنها تحتوى على الديدان، وحيوانات تشبه المرجان، ومفصليات بحرية في بعض الأماكن.

ولا تظهر حفريات الحيوانات بوفرة مع ذلك، إلا مع بداية العصر الكمبرى، ٥٨٠٦٠٠ مليون سنة، وفي غضون الـ ٥٠ مليون سنة التالية أصبحت كل شعب الحيوانات التي لها هياكل قابلة للتحفر وظهرت في السجل الچيولوچى. ولأول وهلة، يبدو أن كل المجموعات الرئيسية للحيوانات قد ظهرت خلال وقت قصير جدًا، إلا أن ذلك خداع واضح، فالصخور من عمر ٧٠٠ مليون سنة من العصر قبل الكمبرى بها بالأحرى بعض الحيوانات المتنوعة، ويظهر الطفل دقيق الحبيبات (الصخر الصفحى) في كولبيا البريطانية أن هناك تنوعًا شديدًا للحيوانات التي بدون هيكل في العصر الكمبرى. ولعله من الأسباب الأكثر احتمالاً أن هذا التنوع "السريع" للحيوانات في العصر الكمبرى يرجع إلى التطور السريع للأجزاء الصلبة في المجموعات التي نشأت قبل ذلك بزمن طوبل(^).

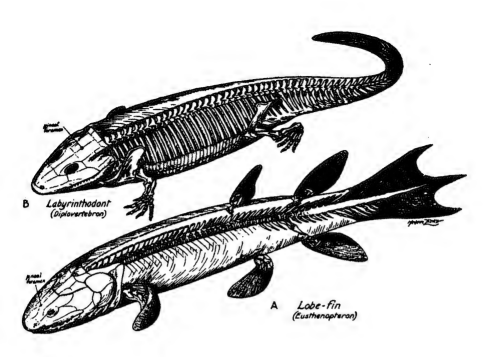
نشأت مجموعات متنوعة من الحيوانات اللافقارية، ثم أصبحت منقرضة فى العصور الچيولوچية المتتابعة. والحيوانات شبيهة الحبار والمعروفة باسم أمونيات (صدفيات)، مثلا، مرت بعدة فترات من التنوع من العصر الديفونى وحتى نهاية العصر الطباشيرى، منذ حوالى ٦٥ مليون سنة، عندما انقرضت مئات كثيرة من الأنواع

المتبقية. وقد نشأت أول الحيوانات الفقارية شبيهة السمك، مخلوقات لا فك لها منذ حوالى ٠٠٠ مليون سنة ثم تبعتها تشعبات متعاقبة لمجموعات متنوعة للأسماك بما فى ذلك ذات العظم الوتدى، وقد تضمنت هذه الأسماك أنواعًا لها جماجم وصفات أخرى نابعة من وجود جمجمة تقريبًا مطابقة لتلك الخاصة بالبرمائيات الأولى، والتى نشأت من ذات العظم الوتدى فى العصر الديفونى، وقد جاءت آخر حفرية لذوات العظم الوتدى فى صخور عمرها ٧٠ مليون سنة، لكن فى سنة ١٩٣٧ اكتشف أحد ذوات العظم الوتدى حيًا فى المحيط الهندى، وهكذا قد تصمد مجموعة لمدة ٧٠ مليون سنة ولا توجد لها حفرية فى السجل الحفرى "- الأمر الذى يبين كم هو غير مكتمل هذا السحل.

وبحلول العصر الكربونى، ازدحمت الغابات الكثيفة البدائية التى كان قوامها نباتات تشبه السرخسيات البدائية، ازدحمت بالتنوع فى البرمائيات. ولم يكن هناك أى إشارة على وجود النباتات المزهرة - لا ورقة ولا حتى حبة لقاح - حتى دخل العصر الجوراسى وبعد ذلك بمدة، أى بعد ٢٠٠ مليون سنة تقريباً. وقد تطورت أول الزواحف القليلة من البرمائيات فى العصر الكربونى، وتنوعت وتشعبت فى العصر البرمى، عندما ضمت أنواعاً عديدة معروفة باسم ثيرابسيد أو الزواحف شبيهة الثدييات. وسواء كانت سيقانها قد انخلعت من موضعها فى الجوانب أو أنها كانت على استقامة الجسد، وسواء كانت أسنانها كلها متشابهة أو أنها تفاضلت بأشكالها على طول الفك، وسواء كانت عظمتها الرباعية تمسك بالفك السفلى أو أنها اختزات إلى عظمة صغيرة فى الأذن الوسطى؛ وسواء كان فكها السفلى يتكون من عدد من العظام كما فى الزواحف أو من عظمة واحدة كما فى الثدييات: تظهر الثيرابسيد (الزواحف شبيهة الثدييات) تدرجًا كاملاً من الزواحف المدينة الثدييات فى كل تفصيلة من تفاصيل هيكلها لدرجة أن تدرجًا كاملاً من الزواحف المديد طائفة الثدييات أله علماء الإحاثة يستخدمونها لتحديد طائفة الثدييات.

ومع ذلك، فإن الثدييات نفسها لم تتشعب إلى مجموعاتها الحديثة إلا بعد مرور أكثر من ١٥٠ مليون سنة أخرى. جاء أولاً الفناء (الانقراض) العظيم في نهاية العصر البرمي، والذي يقدر أنه قد هلك أثناءه أكثر من نصف أصناف الحيوانات في العالم، ثم جاء عصر الزواحف العظمى، الدهر الوسيط، والذي ازدهرت فيه الديناصورات كبيرها وصغيرها. وفي هذه الأثناء، بدأت القارات التي كانت تكون كتلة واحدة من اليابسة تدعى بانجيا، بدأت في الانفصال. وقد هلك آخر ديناصور أثناء ثاني أكبر مشهد للفناء في تاريخ الأرض، في نهاية العصر الطباشيري، منذ حوالي ٢٥ مليون سنة. إلا أنها قبل أن تغادرنا أورثتنا الطيور. وأول طائر معروف هو أركايوبتريكس الذي عاش في منتصف العصر الجوراسي، وهو يشبه بعض الديناصورات الصغيرة تقريبًا في كل سماتها ما عدا وجود الريش. (١٠) وفي الواقع، عانت بعض عينات المتاحف من الأركايوبتريكس من الإهمال لسنوات لأن هيكلها كان قريب الشبه جدًا من زواحف العصر الجوراسي.

كانت الثدييات موجودة خلال عصر الزواحف، إلا أن حفرياتها كانت قليلة. وربما كان تشعبها يلقى ضغوطًا وممانعة من الانتشار الواسع للزواحف والتى ملأت الكثير جدًا من كوات البيئة. وعلى أى حال، كان العديد من الثدييات الأولية الصغيرة يعرف أساسًا من انتشار أسنانها خلال الدهر الوسيط، ولم تبدأ هذه الثدييات فى التنوع إلا فى حقبة الباليوسين، منذ ٦٣ مليون سنة، عندما بدأت فى التشعب إلى الرتب الحديثة من الثدييات. كان تفرع الثدييات فى هذا الوقت سريعًا جدًا. وتحتوى صخور الباليوسين تنوعات كبيرة من الأشكال الأولية والتى كانت تختلف فيما بينها بشكل دقيق يصعب الكشف عنه. والكثير منها يشبه الزبابات والقنافذ، وهى أكلة الحشرات التى تعد أكثر الثدييات بدائية ولها مشيمة. وتشبه بعض ثدييات الباليوسين البدائية الرئيسيات بعض الشيء؛ وأخرى ابن عرس من الثدييات أكلة اللحوم.



شكل ٩: سمكة لها فلقة (فص) زعنفة من العصر الديفونى الأعلى، يوستينوبتيرون، وبرمائى من العصر الكربونى ديبلوفير تيبرون. ومع أن هناك العديد من التشابهات بينهما، إلا أن الجماجم متشابهة جدًا في بنيتها، وتقابل الكثير من العظام في الزعانف المزدوجة للسمكة ذات زعنفة الفص، تقابل تلك الموجودة في أقدام البرمائي

(من W.K. Gregory, Evalution Emerging (New York) Macmillan , 1951

إهداء من المتحف الأمريكي للتاريخ الطبيعي)

وقد مثلت معظم الرتب الحديثة من الثدييات بأنواع أقل تخصصاً كلما توغلنا في الماضي، حتى نصل إلى الباليوسين فتصبح غير متخصصة لدرجة أنه يصعب، أكثر فأكثر تمييز أحدهم من الآخر. ويبدو أن كونديلارثس هي سلف مختلف لمجموعات ذات الحوافر، لكن الكونديلارثس تشبه الكريودونت والتي ظهرت على أنها أكل لحوم بدائي، وكثير من الكريودونت يمكن تصنيفها كذلك على أنها من أكلة اللحوم.(١١)

وضمن سمات هذه الرواية، هناك ثلاث سمات حاسمة بالنسبة لأغراضنا الحالية. أولاً، هناك تنظيم وترتيب مهول في سجل الحفريات. فلا تختلط الماموث والديناصورات والمفصليات البحرية ببعضها بطريقة عشوائية، وبدءا من أول العصر الكمبرى، مضت مئات الملايين من السنوات قبل أن يظهر أول برمائي، ثم مرت مائة مليون سنة أخرى أو ما يقرب من ذلك ليظهر أول الزواحف، ثم مائة مليون سنة حتى يظهر أول الطيور. وبدون الإشارة إلى سجل الحفريات كلية، زعم علماء التقسيم أن الثدييات الحديثة انحدرت من آكلة حشرات تشبه الزبابة، وأن الثدييات الأولية قد انحدرت من الزواحف، وأن النواحف انحدرت من الرواحف الدراسات التشريحية للأنواع الحية. ونستتنج إذن أن وقد جاءت هذه الأحكام كلية من الدراسات التشريحية للأنواع الحية. ونستتنج إذن أن البرمائيات، والزواحف، والثدييات الأولية والثدييات الحديثة لا بد أن تظهر متتابعة في سجل الحفريات، وفعلاً قد ظهرت كذلك. ومن المستحيل لو كان التطور حقيقة، أن توجد أي حفرية للثدييات على الإطلاق في صخور العصر الديفوني، وفي الواقع لا توجد مثل



شكل ١٠ : هياكل الـ (A) أركايوبتريكس و(B) طائر حديث، الحمامة.

تم تلوين الأجزاء المقابلة للجمجمة والذراع وعظام الصدر والضلع والحوض والذيل باللون الأسود. لاحظ أنه في الحمامة قد التحمت عظام الذراع، وكذلك الفقرات الظهرية، كما أن عظام الظهر قد تضخمت بشدة. وعظام كاحل الأركايوبتريكس منفصلة على عكس الحمامة. قارن الأركايوبتريكس بالديناصور الصغير كويلوفيسيس في الشكل ١١.

من :

E.H. Colbert, Evolution of the Vertebrates , 3d ed. Copyright c 1980, John Wiley & Sons, Inc,.

أعيد طباعتها بتصريح من John Wiley & Sons, Inc

تابع (مقياس الزمن الچيولوچي)

منذ مليون سنة دهر عصر حقبة الأحداث الكبرى

| الديفوني (تشعب الأسماك، أول البرمائيات والحشرات) | (تابع) | |
|---|-------------------|-----|
| السيلورى (أول النباتات البرية الأرضية والمفصليات) | الباليوزوى القديم | ٤٠٥ |
| الأوردوينى أول الفقاريات بلا فك (أسماك) | | ٤٢٥ |
| الكمبرى ظهور تشعب سريع لمعظم شعب الحيوانات | | ٥٠٠ |
| قبل الكمبرى أصل وتشعب الطحالب والكائنات الأخرى | | ٦ |
| وحيدة الخلية ، تشعب الحيوانات قرب نهاية الدهر | | |

مقياس الزمن الجيولوجي (ص ٧٣)

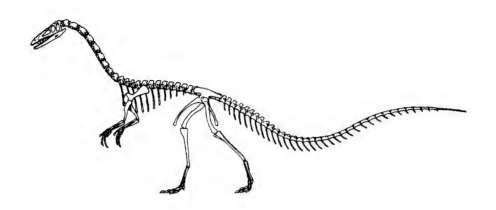
دهر

منذ ملبون سنة

عصر حقبة الأحداث الكبري

حدیث تطور الزراعة البشریة والحضارات
بلایستوسینی تتابع العصور الجلدیة – انقراض الماموث
وأنواع أخری – انتشار هو موسابینس
بلیوسین تطور البشر – تشعب الظباء والفئران
وغیرها الأفیال الحدیثة والخیول
میوسین تنوع عائلات الثدییات، وعائلات أخری تفنی
اولیجوسین عائلات کثیرة من الثدییات الحدیثة مثل
الخیول ووحید القرن والکلاب والقطط تتمایز
عن بعضها

| الوسيط الطباشيرى: تفجر تشعبات كبرى للقدييات البدائية، لا تتمايز العائلات الحديثة للقدييات الوسيط الطباشيرى: تفجر تشعبات النباتات المزهرة، والحشرات الحديثة، المتعايز العسيط الطباشيرى: تفجر تشعبات النباتات المزهرة، والحشرات الحديثة، لا تتمايز القراضات كبرى تضمنت آخر الديناصورات. انفصال القارات بدرجة كبيرة البدوراس تشعب الديناصورات. الطيور الأولى وآثار النباتات المزهرة الأولى الزياس بداية انفصال القارات: بداية تشعب الديناصورات والزواحف الأخرى . تشير الأشجار شبيهة الصنوبريات (عارية البذور) بعض الثدييات البدائية البرمى: تشعب الزواحف، بما في ذلك الزواحف شبيهة الثدييات العصر . القارات ملتحمة في قارة واحدة . الكربوني تشعب البرمائيات – النباتات شبيهة السرحسنيات – الزواحف الأولى | | | |
|---|---|----------|-----|
| الوسيط الطباشيرى: تفجر تشعبات النباتات المزهرة، والحشرات الحديثة، لا تتمايز الوسيط الطباشيرى: تفجر تشعبات النباتات المزهرة، والحشرات الحديثة، انقراضات كبرى تضمنت آخر الديناصورات. انقصال القارات بدرجة كبيرة الجوراس تشعب الديناصورات. الطيور الأولى وآثار النباتات المزهرة الأولى الزياس بداية انقصال القارات: بداية تشعب الديناصورات والزواحف الأخرى . تشير الأشجار شبيهة الصنوبريات (عارية البذور) بعض الثدييات البدائية البرمى: تشعب الزواحف، بما فى ذلك الزواحف شبيهة الثدييات القديم فناء وانقراض كبير للكثير من اللافقاريات والفقاريات فى نهاية العصر. القارات ملتحمة فى قارة واحدة. | | | 47 |
| الوسيط الطباشيرى: تفجر تشعبات النباتات المزهرة، والحشرات الحديثة، انقراضات كبرى تضمنت آخر الديناصورات. انقصال القارات بدرجة كبيرة الجوراس تشعب الديناصورات. الطيور الأولى وآثار النباتات المزهرة الأولى الزياس بداية انقصال القارات: بداية تشعب الديناصورات والزواحف الأخرى. تشير الأشجار شبيهة الصنوبريات (عارية البذور) بعض الثدييات البدائية الباليوزوى البرمى: تشعب الزواحف، بما فى ذلك الزواحف شبيهة الثدييات القديم فناء وانقراض كبير الكثير من اللافقاريات والفقاريات فى نهاية العصر. القارات ملتحمة فى قارة واحدة. الكربونى تشعب البرمائيات – النباتات شبيهة السرحسنيات – الزواحف الأولى | تشعبات كبرى للثدييات البدائية، لا تتما | | ٥٨ |
| انقراضات كبرى تضمنت آخر الديناصورات. انفصال القارات بدرجة كبيرة ۱۸۲ الجوراس تشعب الديناصورات. الطيور الأولى وآثار النباتات المزهرة الأولى الزياس بداية انفصال القارات: بداية تشعب الديناصورات والزواحف الأخرى . تشير الأشجار شبيهة الصنوبريات (عارية البنور) بعض الثرييات البدائية بعض الثرييات البدائية البايوزوى البرمى: تشعب الزواحف، بما في ذلك الزواحف شبيهة الثرييات القديم فناء وانقراض كبير للكثير من اللافقاريات والفقاريات في نهاية العصر. القارات ملتحمة في قارة واحدة. | الربب الحديبة للندييات | | |
| الجوراس تشعب الديناصورات. الطيور الأولى وآثار النباتات المزهرة الأولى البراس بداية انفصال القارات: بداية تشعب الديناصورات والزواحف الأخرى. تشير الأشجار شبيهة الصنوبريات (عارية البذور) بعض الثدييات البدائية بعض الثدييات البدائية الباليوزوى البرمى: تشعب الزواحف، بما في ذلك الزواحف شبيهة الثدييات القديم فناء وانقراض كبير للكثير من اللافقاريات والفقاريات في نهاية العصر. القارات ملتحمة في قارة واحدة. | الطباشيرى: تفجر تشعبات النباتات المزهرة، والحشرات الحديثة، | | |
| ۱۸۸ الزياس بداية انفصال القارات: بداية تشعب الديناصورات والزواحف الأدياس بداية انفصال القارات: بداية تشعب الديناصورات والزواحف الأخرى . تشير الأشجار شبيهة الصنوبريات (عارية البذور) بعض الثدييات البدائية بعض البرمى: تشعب الزواحف، بما في ذلك الزواحف شبيهة الثدييات القديم فناء وانقراض كبير للكثير من اللافقاريات والفقاريات في نهاية العصر. القارات ملتحمة في قارة واحدة. | انقراضات كبرى تضمنت آخر الديناصورات. انفصال القارات | | |
| ۱۸۱ الزياس بداية انفصال القارات: بداية تشعب الديناصورات والزواحف الأخرى . تشير الأشجار شبيهة الصنوبريات (عارية البذور) بعض الثدييات البدائية الباليوزوى البرمى: تشعب الزواحف، بما فى ذلك الزواحف شبيهة الثدييات القديم فناء وانقراض كبير للكثير من اللافقاريات والفقاريات فى نهاية العصر. القارات ملتحمة فى قارة واحدة. ٢٨٠ الكربونى تشعب البرمائيات – النباتات شبيهة السرحسنيات – الزواحف الأولى | بدرجة كبيرة | | |
| الأخرى . تشير الأشجار شبيهة الصنوبريات (عارية البذور) بعض الثدييات البدائية ٢٣. الباليوزوى البرمى: تشعب الزواحف، بما فى ذلك الزواحف شبيهة الثدييات القديم فناء وانقراض كبير للكثير من اللافقاريات والفقاريات فى نهاية العصر . القارات ملتحمة فى قارة واحدة . ٢٨. الكربونى تشعب البرمائيات – النباتات شبيهة السرحسنيات – الزواحف | تشعب الديناصورات. الطيور الأولى وآثار النباتات المزهرة الأولى | | 100 |
| بعض الثدييات البدائية . ۲۳ الباليوزوى البرمى: تشعب الزواحف، بما فى ذلك الزواحف شبيهة الثدييات القديم فناء وانقراض كبير للكثير من اللافقاريات والفقاريات فى نهاية العصر. القارات ملتحمة فى قارة واحدة. . ۲۸ الكربونى تشعب البرمائيات – النباتات شبيهة السرحسنيات – الزواحف الأولى | بداية انفصال القارات: بداية تشعب الديناصورات والزواحف | | ۱۸۱ |
| الباليوزوى البرمى: تشعب الزواحف، بما فى ذلك الزواحف شبيهة الثدييات فناء وانقراض كبير للكثير من اللافقاريات والفقاريات فى نهاية العصر. القارات ملتحمة فى قارة واحدة. حمد الكربونى تشعب البرمائيات – النباتات شبيهة السرحسنيات – الزواحف الأولى | الأخرى . تشير الأشجار شبيهة الصنوبريات (عارية البذور) | | |
| القديم فناء وانقراض كبير للكثير من اللافقاريات والفقاريات في نهاية العصر. القارات ملتحمة في قارة واحدة. ٢٨. الكربوني تشعب البرمائيات – النباتات شبيهة السرحسنيات – الزواحف الأولى | بعض الثدييات البدائية | | |
| العصر. القارات ملتحمة في قارة واحدة. ٢٨. الكربوني تشعب البرمائيات – النباتات شبيهة السرحسنيات – الزواحف الأولى | البرمى: تشعب الزواحف، بما في ذلك الزواحف شبيهة الثدييات | | ۲۳. |
| .٨٨ الكربوني تشعب البرمائيات – النباتات شبيهة السرحسنيات – الزواحف الأولى | فناء وانقراض كبير للكثير من اللافقاريات والفقاريات في نهاية | | |
| الأولى | العصر. القارات ملتحمة في قارة واحدة. | | |
| | تشعب البرمائيات – النباتات شبيهة السرحسنيات – الزواحة | الكربوني | ۲۸. |
| 750 | الأولى | | |
| | | | 720 |

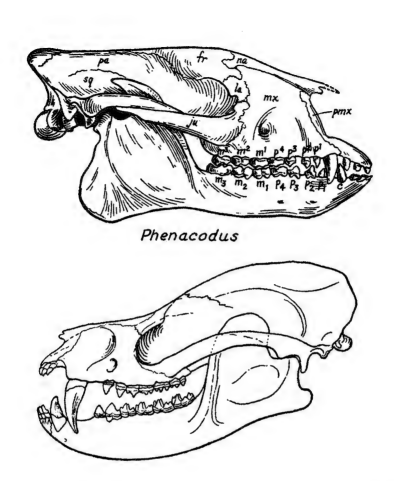


شكل ۱۱: أحد ديناصورات العصر الترياسي من الثيروبود، كويلوفيسيس. كان ذلك ديناصورا صغيرًا طوله حوالى ثمانية أقدام، لكن كانت هناك أنواع أصغر من ذلك. وبالنسبة للأمور الأساسية فإن الهيكل يشبه كثيرًا الأركابوبتركس (شكل ۱۰)

(من :

E.H. Colbert, Evolution of the Vertebrates, 3d ed, Copyright c 1980, John Wiley & Sons, Inc.

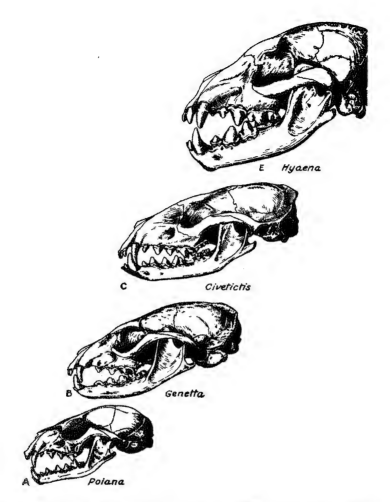
أعيد طباعتها بتصريح من: .John Wiley , Sons, Inc) ,



شكل ١٢ : كريودونت من الباليوسين، دلتا بيريديوم، (أسفل) وكونديلارث من الإيوسين، فيناكوداس (أعلى). على الرغم من أن الكريودونت كانت محورة إلى حد ما لتلائم قائمة غذاء من اللحم، والكونديلارث لتلائم قائمة غذاء نباتية، فإنهما كانتا من الأقارب القريبين، وقد كونتا معا الرصيد من الثدييات غير المتخصصة والتي نشئت منها كل من ذوات الحوافر الحديثة من الثدييات وآكلى اللحوم. قارن متيناكوداس بقريبه القريب هايراكوثيريوم (شكل ١٦)، سلف الخيول. فجمجمة دلتا ثيريديوم (مثل كريودونت آخر، سينوبا الموجود في شكل (٨)) تشبه تلك الخاصة ببعض أكلة اللحوم الحديثة من الثدييات الأكثر بدائية (أنظر شكل ١٣).

من (New York) Macmillan, 1951) من

مهداة من المتحف الأمريكي للتاريخ الطبيعي



شكل ١٣ : جماجم بعض أكلة اللحوم الحديثة. الأشكال الثلاثة في الأسفل أعضاء في العائلة التي تضم السنور والنمس، لاحظ تشابهها مع كريودونت الباليوسين دلتا ثيريديوم في شكل . ١٢ وقد تحور الضبع في أعلى الرسم من السنور أساسًا بالحصول على جمجمة أقوى وفك وأسنان أكبر، وهي قد تكيفت للتغذية بالعظام. وهي كلها أنواع حية، والتي اشتقت من أسلاف مشتركة. بدلاً من اشتقاق أحدها من الآخر.

سن: W.K Gregory, Evolution Emerging (New York) Macmillan , 1951

مهداة من المتحف الأمريكي للتاريخ الطبيعي

ثانيًا، غالبًا ما تمكننا طرق إعادة بناء أشجار التاريخ التطورى من الأنواع الحية، أن نحدد أى الخصائص سلفى وأيها مشتق. فمثلًا، يدلنا التشريح المقارن، بعيدًا عن سجل الحفريات، أن زوج العظم القذالى المفصلى فى الثدييات (زوج نتوءات طبيعية تربط الجمجمة بالفقرات) متقدمة، مقارنة بالنتوء المفصلى المفرد فى الزواحف. نتوقع إذن، أن الزواحف المتحفرة والحفريات شبيهة الثدييات لا بد أن يكون لها عظمة قذالى مفصلية مفردة، وبالفعل هو كذلك. (١٢) أى أننا كلما توغلنا إلى الوراء فى سجل الحفريات، سنجد كائنات أكثر بخصائص سلفية كما هو متوقع.

ثالثًا، عند عبورنا من العصور البعيدة للأزمنة الچيولوچية في اتجاه الحاضر، تصبح الحفريات أكثر فأكثر حداثة، وبالتأكيد هناك بعض المجموعات مثل الطحالب الخضراء المزرقة وسرطان نعل الفرس قد صمدت منذ الأزمنة الچيولوچية السحيقة؛ لكن معظم مجموعات الحيوانات والنباتات تنشأ، وتزدهر، ثم تموت. وأقدم الحفريات هي الحفريات الأكثر غرابة بالنسبة لنا، وكلما اقتربنا من الوقت الحاضر، تصبح أكثر فأكثر ألفة، فلو جاءت إلى الحياة اليوم ثدييات العصر الجوراسي، فإنها بالكاد ستشبه الثدييات بالنسبة لنا، وبحلول العصر الطباشيري، سنجد بالأحرى أبوسوم (حيوان ثديي له جراب وفراء) ذا مظهر حديث؛ وبحلول حقبة الإيوسين سنجد المدرعات، وفي البليوسين، سنجد خيولاً لها مظهر حديث ووحيد القرن. وتتوافق الترتيبات من هذا النوع مع التطور وليس مع الخلق.

وليس سجل الحفريات كتابًا بالطبع، يمكن فتحه حسب الرغبة للنظر في التواريخ والشخصيات التاريخية. إنه تراكم الشظايا من الحياة الأولى تم جمعه بشق الأنفس، والذي تصادف أنه حفظ ثم تصادف اكتشافه. (١٣) ولا يملك أي موقع على سطح الأرض سلسلة كاملة من الطبقات الچيولوچية، من ما قبل الكمبرى وحتى الوقت الحاضر، وهناك فجوات مقدارها مئات الملايين من السنوات بين رواسب العصر الطباشيرى والتى قد تتواجد مباشرة فوقها. وحتى الديفونى مثلاً، ورواسب العصر الطباشيرى والتى قد تتواجد مباشرة فوقها. وحتى

ضمن طبقة العصر الطباشيرى، لم تترسب الرواسب بصفة مستمرة: فالطبقات المتتابعة كان يفصلها عادة آلاف أو مئات الآلاف من السنوات. وبذا فإن السجل الحفرى مصدر للإحباط اللانهائي. وتحتفظ متاحف العالم بملايين الحفريات، لكنها من طبقات غنية متناثرة هنا وهناك، شظايا مبعثرة من اتساع الزمان والمكان.

وفوق ذلك، نحن نعلم أن الكشف عن أى كائن من الماضى يعتمد على تسلسل أحداث بعيد الاحتمال: لا بد أن يملك الكائن أجزاءه صلبة تقاوم التحلل، ولا بد أن يكون مدفونًا فى رواسب تتعرض للتصلد على شكل صخر؛ ولا بد أن يتجنب الصخر عوامل التعرية والتحول عصورًا وأحقابًا، ولا بد أن ينكشف فى مكان يحدث أن يقع عليه الچيولوچيون. وقد عرف الكثير من أنواع الحفريات المنتشرة من مجرد الوقوع على سن أو هياكل قليلة. وقد ذكرت مجلة "نيويورك تايمز" أن عالم الإحاثة فاريش جنكيز من جامعة هارفارد قد اكتشف فك حيوان ثديى يشبه الزبابة فى صخور أريزونا من العصر الترياسي الأعلى (الأحدث). ومع أن عددًا قليلاً من حفريات الثدييات الصغيرة من هذا العمر قد اكتشف في أوروبا، فإن ذلك كان أقدمها معرفة في أمريكا الشمالية. ترى كم من الحفريات ينتظر الكشف عنه؟

ومع فقر السجل الحفرى، فإنه مع ذلك يخبرنا أن هناك تاريخًا مرتبًا للحياة. فالمجاميع المختلفة تنشأ فى أوقات مختلفة، وليست كلها معًا مرة واحدة. ولا يمكن أن نتخيل أن النباتات المزهرة أو الخيول التى عاشت لمئات الملايين من السنوات لم تترك أثرًا لها، ثم فجأة تركت سجلاً غنيًا بعد ذلك. وتخبرنا الصخور كذلك أن الانقراض مع (الفناء) هو قدر كل الأنواع تقريبًا. وفضلاً عن ذلك، لا يتباطأ معدل الانقراض مع الزمن، فالأنواع التى بزغت حديثًا ليس لها مدة تواجد أطول على الأرض من الأنواع الأقدم. (١٤) ويتضمن ذلك أن الشييات مثلاً، لم تكن أفضل تكيفا فى مواجهة التغيرات التى يفرضها الزمن عليها، من البطلينوس (حلزون صدفى) أو الزواحف. وفي الحقيقة التي يغرضها الزمن عليها، من البطلينوس (حلزون صدفى) أو الزواحف. وفي الحقيقة

يدوم أى جنس من الثدييات فى المتوسط فى سجل الحفريات عشر الزمن الذى يدوم خلاله جنس من البطلينوس فى المتوسط. ويعنى ذلك أن الأنواع تتكيف مع الظروف المحيطة وقتيًا، ولم تصبح أفضل أثناء التطور فى صمودها أمام التغيرات غير المتوقعة فى السئة.

وتبين الحفريات كذلك أن السلف المباشر للمجموعة الحديثة عادة يمتلك واحدة أو اثنتين من السمات الحاسمة التى تجسد المجموعة فى تاريخها الأخير. كان للحصان الأول، إيوهيبوس (ويدعى هيراكو يثريوم بالضبط)، غرابة فى عظام كاحله، وهو الأمر الشائع فى الخيول، وفى وحيد القرن (الكركدن)، والتابير التى تكون رتبة بيريسوداكتيلا (مفرد الأصابع)، ولا يوجد أى شىء آخر تقريبًا يشابه الحصان الحديث. (١٠) وقد نستخدم باحتراس مثل هذا الدليل لتمييز الخواص السلفية من المشتقة. فمثلاً، يمكننا القول بأمان كامل أن عظمة الفك الواحدة فى الثدييات قد تطورت من الفك عديد العظم فى الزواحف، لأن كل حفريات الزواحف، بما فى ذلك ثيرابسيد، لها العديد من العظام فى الفك. ولا بد من الاحتراس أثناء استخدام هذا الدليل، مع ذلك، لأن حفرية ما قد تكون نوعًا متخصصاً، له غرابته، ولم يتطور عنها أبداً أى نوع حديث. فأوجه الغرابة فى الديناصورات ليست خصائص سلفية للثدييات، لأن الشييات انحدرت من زواحف أخرى غير الديناصورات.

ويبين سجل الحفريات كذلك أن معدلات التطور قد تختلف بشدة. وقد بين بجورن كورتن أن الدببة وثدييات كثيرة أخرى قد تتأرجح أسنانها في الحجم بالزيادة والنقصان سريعًا خلال بضع مئات الآلاف من السنوات. (١٦) (مفهوم الچيولوچيين عن الزمن يخطف الأنفاس، ويتحدث الچيولوچي عن "بضع ملايين من السنين" بطريقة عادية كما نتحدث نحن عن أول أمس). وفي حالات أخرى، تصمد خصائص مجموعة ما دون أي تغيير عمليًا لملايين عديدة من السنوات. فالأوبسوم مثلاً من الصعب تمييزه

عن النوع الكائن منذ ٧٠ مليون سنة في العصر الطباشيرى. وقد تواجدت الطحالب الخضراء المزرقة منذ العصر الكمبرى، حيث توجد حفريات لها يصعب تمييزها عن الأشكال الحديثة.

وإلى حد علمنا، فإن الأنواع لا تملك قوة دافعة ذاتية للتطور، ولا تملك زخمًا تجاه التقدم. فإذا كانت الأنواع متكيفة بما فيه الكفاية مع البيئة لدرجة صمودها خلال أزمنة طويلة ممتدة، فإن تكيفاتها قد تصمد هي الأخرى دون أي تغيير. أما النسق الأكثر شيوعًا في الحقيقة، فهو أن تتطور المجموعة سريعًا في البداية، ثم تستوى بعد ذلك عندما تصبح تكيفاتها الجديدة قد استقرت على الأغلب في الشكل النهائي. فالأسماك الرئوية مثلاً، قد تطورت سريعًا خلال العصر الديفوني، ومع بداية الكمبري وصلت إلى مصطبة تكيفية ظلت على حالها منذ ذلك الحين. (١٧) ويقترح هذا النسق أنه لغرض اقتفاء أثر التطور التدريجي للمجموعات الرئيسية الجديدة، من الضروري الكشف عن حفريات من هذه الفترة القصيرة نسبيًا والتي نشأ فيها التكيف الجديد، قبل أن يستوى مستقرًا.

ويقوم هذا المبدأ على سمات سجل للحفريات هى الأكثر تصادمًا وإمكانية حيرة وإرباك. تظهر غالبية المجموعات الكبرى فجأة فى الصخور بدون أدلة عملية على الانتقال من أسلافها، وتمثل هذه إحدى أهم نقاط أعداء التطور، وقد كرس جيش كامل كتابه "التطور: الحفريات تقول لا!" لهذه الفجوات، وإلى الاستنتاج بأنه إذا لم يتمكن علماء الإحاثة من إظهار التطور التدريجي، إذن لا بد أن التطور لم يحدث، وتبدو حالته مدمرة. وهو يستخدم مقولات لأشهر علماء الإحاثة لدعم هذه الحالة بدءًا من جورج جايرولد سيمبسون وحتى نيلس إلدردج وستيفن جاى جولد، والذين يمثلون مع ستيفن ستائلي الأنصار الأساسيين لما يسمونه "الإتزانات المنقطة". (١٨)

ويتخذ كل من إلدردج، وجولد، وستانلي نقطة انطلاقه من إرنست ماير، الذي اقترح سنة ١٩٥٤ أن الأنواع الجديدة لا بد أنها تظهر بواسطة تطور سريع في تجمع

محلى صغير جدًا. ولم يصل ماير لهذا الاستنتاج عن طريق سجل الحفريات، والذى لم يقم بدراسته أبدًا، ولكنه توصل إليه عن طريق دراسته للطيور على الجزر. ومرة تلو الأخرى كان يجد حالات كان فيها النوع متجانس التوزيع على مساحات شاسعة من القارات، لكنه ممثل بواسطة تجمعات متشعبة جدًا على جزر صغيرة بجوار القارة. ولذلك اقترح أنه عندما ينتشر نوع على نطاق واسع فإنه قد يتطور ببطء فقط، ويظل يقاوم دون تغير، بينما التجمعات الصغيرة المعزولة من هذا النوع قد تمر بتغيرات تطورية جديدة لتشكل نوعًا جديدًا. وبذا قد يتضافر التطور السريع مع تضاعف النوع. وعندما يمد النوع الجديد نطاقه، فإنه قد يتداخل مع سلفه.

وتعد فرضية ماير، سواء كانت صحيحة أو لا ، موضوع تضارب إلى حد ما. فإذا كان على صواب – ويبدو من المحتمل كثيرًا أنه كذلك – فإن تلميحات السجل الحفرى واضحة جلية. فالأشكال الانتقالية التى تنشأ على وجه السرعة، ليست مرجحة أن تترك أثارها فى السجل الحفرى، وعندما تنتشر الأشكال الجديدة على نطاق واسع فإنها تظهر فجأة فى السجل الحفرى، وقد اقترح إلدردج وجولد أنه لذلك لا بد أن يبين السجل الحفرى سكونًا، أو اتزانًا فى الأنواع التى أرسيت، منقطة فى بعض الأماكن بظهور الأشكال الجديدة، ولذلك فإن سجل الحفريات سيكون غير ملائم بالضبط فى المواقع التى تحتاجه فيها أشد الاحتياج – عند نقطة الأصل للمجموعات الرئيسية للكائنات.

وفكرة الاتزانات المنقطة فكرة متعارضة فيما بين علماء الوراثة وعلماء الإحاثة. (١٩) ومع ذلك فقد يتفق الجميع على أن معدلات التطور قد تكون سريعة جدًا. وفي الحقيقة، تبين تجارب المعمل أن تغيرًا تطوريًا كبيرًا يمكن أن يحدث في خلال من عشرين إلى ثلاثين جيلاً – زمن أقل كثيرًا جدًا من مدى مليون سنة أو ما يقرب منها، والتي خلالها يأمل علماء الإحاثة بالكاد أن يكتشفوا الأشكال الانتقالية. (٢٠) ومن المفاجئ في الحقيقة، أن تطور الأشكال الرئيسية الجديدة ونشائتها لا بد أن يستغرق على الأقل ما

يقرب من مليون سنة. وتحدث التغيرات الرئيسية الأسرع على الإطلاق في السجل الحفرى، مثل تطور أسنان الحصان، في زمن أبطأ آلاف المرات من زمن التطور في المعمل، إلا أنها ما زالت وفقًا لمقياس الزمن الچيولوچي سريعة جدًا. والتطور بكل المقاييس شيء مهيب ومضجر في بطئه، وهو العملية التي تعلمها الكتب المرجعية في البيولوچيا.

وسواء أظهر السجل الحفرى أن التطور تدريجى أو لا، فالأمر يعتمد تمامًا على المقياس فمن الصعب الوقوع على رواسب جيولوجية مستمرة دامت لأكثر من بضع مئات الآلاف من السنوات. وخلال هذه الفترة من الزمن، ربما نتوقع فقط أن نرى الأنواع وقد انتقلت (تحولت) إلى أنواع مشابهة تمامًا، وليس إلى عائلة جديدة أو رتبة. وفي الواقع، يبين عدد من التتابعات الحفرية تغيرًا تدريجيًا من نوع لآخر خلال بضع مئات الآلاف من السنوات.

ومن المستحيل أن تجد تدرجًا مستمرًا مطلقًا من نوع سلفى إلى عائلة أو رتبة جديدة – إيفيبوس يتحول إلى حصان حديث، مثلاً – لأن ذلك يتطلب ملايين السنوات، ولا تغطى أى رواسب جيولوجية مثل هذه الفترة الزمنية بصورة مستمرة. وبذا، بالنسبة لفترات جيولوجية قصيرة يمكننا أن نجد تغيرًا تدريجيًا مستمرًا، ولكن بدرجة محدودة. أما بالنسبة للفترات الطويلة فيمكننا أن نجد أمثلة للتغير التطورى الكبير، والذى يتدرج تقريبًا على مدى فترات زمنية طويلة، إلا أن السجل في مثل هذه الحالات ربما لا يسجل كل تغير ضئيل، يكون قد حدث على طول الطريق.

فمثلاً، تاريخ تطور الحصان يغطى ٦٠ مليون سنة. والصورة الشاملة له واضحة: بمرور الزمن يزداد حجم الخيل وتفقد أصابع القدم الجانبية، ويزداد طول أسنانها ولكننا لا نملك حفريات كل بضعة آلاف من السنوات، ولذا لا نستطيع القول ما إذا كان ذلك قد حدث بتدرج مطلق. ويبين السجل أن تطور الحصان ما هو إلا تاريخ لاندفاعات مفاجئة لتغيرات سريعة، لكننا لسنا متأكدين.

وفى المقابل قام ب.ج. ويلمسون (٢١) حديثًا بوصف تطور ونشوء أنواع جديدة من القواقع والصدفيات فى بعض الرواسب المستمرة فى شرق أفريقيا. ففى خلال أواخر البليوسين وأوائل البلايستوسين غارت بحيرة كبيرة تاركة وراءها حوض توركانا، بحيرة صغيرة معزولة. تحولت تجمعات الرخويات، التى لم تظهر أى إشارة على تغير تطورى على مدى مئات الآلاف من السنوات، تحولت إلى أنواع مماثلة بشكل واضح لكن يسهل تمييزها، مارة بتغير تدريجي في الحجم والشكل. وأثناء هذه العملية التي استغرقت من ٥٠٠٠ إلى ٥٠٠٠ سنة ظلت الأنواع السلفية دون أى تغير في المناطق المحيطة في شرق أفريقيا. وعندما ارتفع مستوى البحيرة مرة ثانية، المناطق المحيطة في شرق أفريقيا. وعندما ارتفع مستوى البحيرة مرة ثانية، قامت الأنواع السلفية بغزو البحيرة مرة أخرى، وانقرضت الأنواع المتكونة بصورة فجائة.

يفسر ويلمسون ذلك على أنه حالة من الاتزان المنقط. حدث التطور خلال فترة وجيزة والتى تشعبت فيها التجمعات المعزولة عن آبائها واسعة الانتشار لتصبح نوعًا جديدًا. كان تطورها تدريجيًا، بمعنى أنها مرت بأشكال انتقالية وسطية، فقط كان الزمن الذى استغرقه ذلك سريعًا جدًا. ولأن معظم الرواسب الجيولوجية لا تزودنا بمثل هذا السجل المفصل، فإن نوع التطور التدريجي الذي وصفه ويلمسون يمكن أن يحدث بسهولة خلال فجوة مقدارها ٥٠٠٠٠ سنة، أو سيبدو الأمر وكأن نوعًا جديدًا قد نشأ في قفزة مفاجئة.

ولا يتقبل بعض علماء الإحاثة فكرة الاتزانات المنقطة لأن الكثير من حالات الانتقال تتواجد في الحقيقة، في السجل الحفرى. آركايوبتريكس مثلاً ليست طائرًا ولا من الزواحف: إنها من الزواحف التي لها سمة جديدة حاسمة – الريش. فإذا أردنا رؤية ما إذا كانت المجموعة قد تطورت تدريجيا، فإن علينا أن نسأل عما إذا كانت السمات الفردية مثل الريش قد تطورت تدريجيًا. ونحن لا نملك دليلاً في حالة الريش،

إلا أنه بالنسبة لسمات أخرى عديدة فإننا نملك بالضبط الدليل المطلوب. وقد قدم عالم الإحاثة هـ .ك . إرين دليلاً صارخًا عن أصل مجموعة رئيسية انقرضت الآن لحيوانات شبيهة بالحبار (من الرخويات البحرية)، وهي مجموعة الأمونويدات (صدفات لولبية متحجرة) من أسلافها، والتي تسمى بكتريدات (٢٢٠). وتملك الأمونويدات شكلاً قريبًا من القواقع الصدفية التي اتخذت تنوعات كثيرة في أشكالها – حلزون ملتف بشدة، أو حلزون مفتوح، أو محدب قليلاً، أو مستقيم، مع كل أصناف الأجزاء المستطيلة من الجسم والبنية المعقدة. وفي العصر الديفوني المبكر هناك سلسلة تدريجية تامة بدءًا من المحدب قليلاً بصدفة على شكل مخروط للبكتريدات والتي لا تصنف على أنها أمونويدات وحتى الملتفة أكثر وأكثر حلزونيًا، لتعطى صدفة الأمونويدات. ويبين النسق الواصل تتابعًا من التعقيد المتزايد تدريجيًا في العديد من مجموعات الأمونويدات.

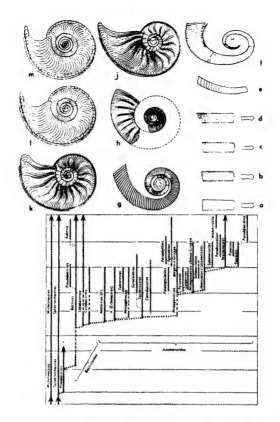
وهناك حالات كثيرة مثل هذه، وقد قام فيليب جنجريتش بوصف الزيادة التدريجية في الحجم والشكل لأسنان أحد الشدييات المبكرة من العصر الثلثي أسمه هايبسودوس. (٢٣) وقد سجلت دافيدا كيلوج في جامعة مين، حالات من الزيادة المندرجة في الحجم في سودوكيوبوس، عضو جماعة كبيرة وحيدة الخلية (بروتوزوي) له صدفة، منتشرة تغطى مليونين من السنوات، (٢٤) في رواسب مستمرة. والانتقال التدريجي من ثيرابسيد من الزواحف إلى الثدييات منتشر ومسجل في شكل علامات من الأنواع في كل مرحلة من مراحل الانتقال، بحيث يستحيل معرفة أي أنواع ثيرابسيد هو السلف الحقيقي للثدييات الحديثة. (٢٥)(*)

وأشهر حالة تطور، درست وعرضت في كل كتاب للبيولوچيا، وفي كل متحف للتطور، هي حالة الحصان. إلا أن رواية تطور الخيل، والتي أنتجها بالدرجة الأولى

^(*) الانتقال (التحول) موصوف بتفصيل أكثر في فصل ١٠.

و د. ماثيو، و ر.أ. ستيرتون، و چ چ سيمبسون ليست بسيطة في كل الأحوال. ولأن تعقيدات هذه القصة يتم إهمالها في كتب البيولوجيا المرجعية، فقد زعم الخلقويون أن قصة الحصان ليست صحيحة بعد الآن. ومع ذلك، فإن السمات الأساسية للقصة قد صمدت لاختبارات الزمن، وتستحق إعادة سردها ببعض التفصيل.(٢٦)

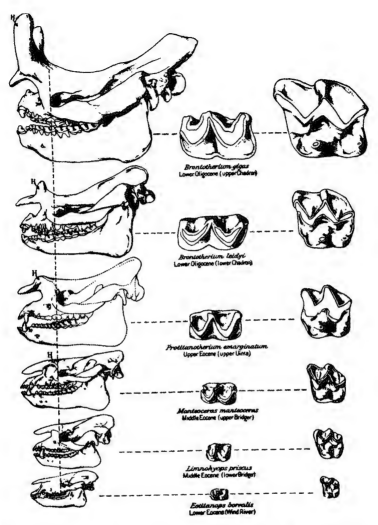
وفى عصر الباليوسين فى غرب أمريكا الشمالية، كانت هناك مجموعة متشعبة من حيوانات فى حجم الكلب تعرف باسم كونديلارث، وقد أظهرت الأنواع المختلفة تحولات إلى مجموعات من أكلة اللحوم، هى التيتانوثيرس، ووحيد القرن (والذى احتوى فى ذلك الوقت على كل من أشكال صغيرة تجرى وأنواع برمائية). كان أحد أنواع كونديلارث من عصر الأيوسين هو فيناكودوس، والذى كان له خمسة أصابع فى القدم بخطاف تطور قليلاً إلى حوافر. كان أصبع القدم الأوسط أكبر قليلاً. كان هايركوثيريم أحد الأقارب القريبين لفيناكودوس، وهو الإيوهيبوس من عصر الإيوسين أو فجر الحصان: كان هيراكوثيريوم يشبه فيناكودوس كثيراً ما عدا أنه كان له أربعة أصابع فقط فى قدمه الخلفية ، وعظام أقدامه كانت أطول قليلاً، وكذلك ميل قليل للنتوءات فوق الأضراس الطاحنة والضاحكة للاتحاد فى شكل صليبي. ومن المهم الإشارة إلى أن الفروق بين فيناكودوس وهايراكوثيريوم مكافئة لتلك التى غالبًا ما ترى فى إطار النوع الواحد. فعدد أصابع القدم تتفاوت مثلاً فى إطار الكثير من الفقاريات الحية.



شكل ١٤ : التطور التدريجي في الأمونويدات (صدفات لولبية متحجرة). من (a) حتى (n) نشأت بالتتابع في أوقات متأخرة عن بعضها، كما هو موضح في شكل الطبقات الجيولوجية. في هذا الشكل، تمثل الخطوط المستمرة الحدوث المعروف لكل شكل. أما الخطوط المنقطة وغير المستمرة فتمثل العلاقة المفترضة بين السلف والنسل. والأشكال من (a) حتى (a) هي للبكتريدات، والتي يمكن تصنيفها اختياريًا بشكل منفصل أو كأمونويدات بدائية. وفي هذه السلسلة من الأجناس، تصبح الصدفة كلما تقدمنا أكثر التفافًا وتطور وصلات أوضح. والأشكال المبنية في التمثيل الجيولوجي هي كما يلي:

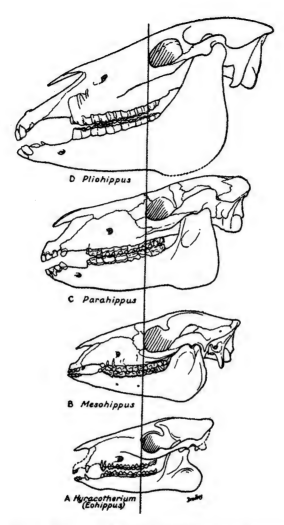
a – سفیروتوسیراس ، b – بروتوباکتنرایت b – باکترایت، b – لوجو باکتنرایت، b – سیرتو باکترایت b – آنیتوسیراس (A)؛ b ((اربینوسیراس)؛ b – تایکیر تیسیراس – b میماجونیاتایتس، زورجنیسیس، جروبی b – میما جونیاتیتس أوبیسیاس – جروبی b – آنار سیتیس b فیرنیروسیراس

من : .[1966] H.K Erben , Biol . Rev. 14 : 641 - 58 [1966] نشرت بواسطة دار نشر جامعة كمبريدج.



شكل ١٥ : إحدى السلاسل العديدة التغيرات الطفيفة المتتابعة في السجل الحفرى، وهي تصور تطور تيتانوسيريس شبيه وحيد القرن مثل برونتوثيريوم (الأعلى) من أسلاف أصغر وأكثر عمومية (ايوتيتانوبس، الأسفل). وتصور هذه السلسلة تغيرات تدريجية في الحجم، وتطور القرن فوق الأنف، وفي شكل الصليب على الأسنان. وتبدو القرون وكأنها تطورت دون تناسب مع الجسم، أي كنتيجة للزيادة في حجم الجسم.

من: [New York: Macmillan, 1951] W.K. Gregory, Evolution Emegring [New York: Macmillan, 1951] مهداة من المتحف الأمريكي للتاريخ الطبيعي



شكل ١٦ : جماجم العديد من الأشكال الانتقالية الوسيطة التي أدت إلى الحصان الحديث. يفصل الخط الرأسي بين الوجه ومنطقة الجمجمة (القحف)، مبينًا أنه في الأنواع المتأخرة يصبح ألوجه أطول نسبيًا. وتصبح عظمة الفك السفلي أعمق لتستوعب الأسنان التي استطالت والمنغرسة في جيوب عميقة.

هاياراكوثيريوم، في الأسفل مماثلة للكوندريلارث فيناكوداس، والمصور في شكل ١٢ من: .[W.K. Gregory, Evolution Emerging [New York Macmillan , 1951] مهداة من المتحف الأمريكي للتاريخ الطبيعي. ولادة ٢٠ مليون سنة خلال عصر الإيوسين، بالكاد تغيرت خصائص هايراكوثيريوم، ما عدا الأسنان. فقد زاد الميل تجاه تحول النتوءات إلى الأشكال الصليبية باستمرار، بحيث أصبح الشكل فى أواخر الإيوسين يحمل اسمًا آخر هو إبيهيباس. ثم قفزة صغيرة تأخذنا إلى ميزوهيباس، فى عصر الأوليجوسين المبكر. والميزوهيباس أكبر من إبيهيباس، وله وجه أطول وسيقان أطول، وتم اختزال أصبع القدم الأول (الإبهام) إلى عقدة أثرية. وفى الأساس، يملك ميزوهيباس ثلاثة أصابع بكل قدم، وأصابع القدم الجانبية فى كبر أصابع قدم هايراكوثيريوم. اتصلت النتوءات على الأسنان ببعضها لتكون شكلاً صليبًا مناسبًا أكثر لطحن الخضروات. وعلى مدى الأوليجوسين، تتغير ميزوهيباس تدريجيًا إلى ميوهيباس، فتصبح أكبر، ويصبح صليب زائد على الأسنان فى البداية كتنوع ضمن تجمعات ميزوهيباس، يصبح سمة نموذجية للميوهيباس.

ولسنا متأكدين من سبب حدوث هذه التغيرات، إلا أن لدينا فكرة جيدة. فخصائص هايراكوثيريوم هي خصائص الحيوانات التي تقطن الغابات وتتغذى على أوراق النبات وتنتقل من دغل إلى آخر. ومع تقدم العصر الثاثي، أصبح الطقس أكثر جفافًا، وحلت الحشائش محل الغابات في معظم أمريكا الشمالية. ويسبب وجود السيليكا في أوراق الأشجار، يصبح من الصعب مضغ الحشائش وتتاكل الأسنان بسرعة. وعلى الأرجح أن القمم المرتفعة لأسنان الحصان، والارتفاع الكبير للأسنان، كانت تكيفات لقائمة غذاء من الحشائش أساسًا، كما هي في مجموعات معينة أخرى من الثدييات مثل الغول (فأر الحقل). وفي المناطق المفتوحة خارج المدن، فضلاً عن ذلك، تفر كثير من الثدييات، من مفترسيها بالعدو مسافات طويلة بدلاً من القفز في الأدغال. وقد زود التحام العظام، واستطالة وضخامة أصبع القدم الوسطى، واستطالة الساق مجموعات أخرى من الثدييات.

وخلال الخمسة عشر مليونًا من السنوات التالية قامت الميوسين والميوهيباس بتحسين أنسالها على طول خطوط مميزة تشعبت من بعضها البعض. كانت الأركايوهيباس نسخة مقزمة من ميوهيباس. وقد استرجعت أنشيبتيريوم حالة أصابع القدم الثلاثة، والأسنان الصغيرة البسيطة للميوهيباس، إلا أنه كان هناك اختلافات طفيفة في شكل صليب الأسنان. تطورت أنشيبتيريوم إلى صورة أكبر هايبوهيباس، والتي انقرضت في بداية عصر البليوسين. أما الخط الثالث الذي تطورت به ميوهيباس فق أوائل الميوسين، وهو الوقت الذي أصبحت فيه الأراضي العشبية أكثر انتشاراً.

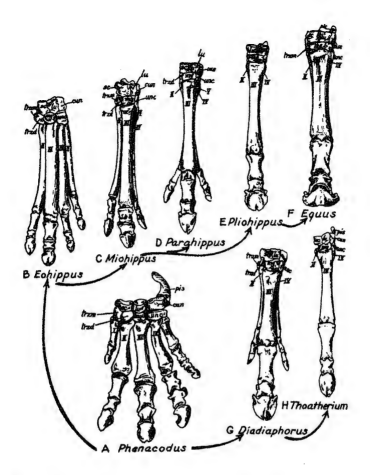
وأثناء الانتقال من ميوهيباس إلى بارهيباس، تضخم العديد من أشكال الصليب على الأسنان، وربطت الصلبان الأخرى في سلسلة معقدة من القمم كانت ملائمة لطحن الأعشاب. وفوق ذلك، كانت هناك زيادة تدريجية في ارتفاع الأسنان، بحيث تظل تنمو باستمرار خارجة من اللثة كلما تأكل سطح السن. وقد صاحب ظروف هذه الظاهرة المسماة "هيبسودونت" للأسنان تطور مادة شبيهة بالأسمنت فوق سطح السن بين القمم. حدثت كل هذه التغيرات، وكذلك الزيادة في حجم الحيوان وفي طول الوجه، سريعًا جدًا، بحيث تحول باراهيباس سريعًا إلى ميريسهيباس. كان لميريسهيباس أسريعًا المنان متكيفة جيدًا لمضغ الأعشاب، إلا أنه ما زال له ثلاثة أصابع في قدمه. لكن كانت الأصابع الجانبية كبيرة في بعض العينات وصغيرة في البعض الآخر من مربسهيباس.

بحلول نهاية الميوسين كان هناك انتشار عظيم للأنواع. فقد انشطرت ميريسهيباس إلى ستة خطوط منفصلة ومختلفة في حجم الجسم وفي تفاصيل بنية الأسنان. كان أحد هذه الخطوط هو بليوهيباس والذي كان يشبه أحد أنواع ميريسهيباس في تمايز نسق نتوءات الأسنان وصغر أصابع القدم الجانبية الشديد.

يملك بليوهيباس أسنانًا أعلى من ميريسهيباس وأصابع قدم جانبية أصغر. وقد وسعت الأنواع المتأخرة من بليوهيباس هذه الاتجاهات أبعد من ذلك، وأصبحت يصعب تمييزها عن إيكوس أحادية الأصبع (الحصان الحديث).

وتاريخ الحصان بذلك معقد جدًا، وليس هو التقدم الثابت من هايراكوثيريوم حتى الحصان الحديث، الذي يقدم في كتب البيولوجيا الأولى. ولا يتبع التطور خطا مستقيمًا، بل بالأحرى تشعبت الخيل إلى أنواع كثيرة مختلفة. فبعضها تكيف مع العدو وتناول الأعشاب، والبعض الآخر لم يكن كذلك. وكما هو الحال مع الحجم الصغير للأركايوهيباس، كان اتجاه التطور في بعض الأنواع عكسيًا. ومن المكن تتبع المسار. حتى الحصان الحديث في سلسلة تدرجية على الأغلب على مدى ٦٠ مليون سنة. وهذا فقط مسار واحد من مسارات كثيرة لتطور الحصان، والتي انتهت كلها بالانقراض ما عدا واحد فقط.

وبالأخذ في الاعتبار التاريخ الكلى لعائلة الحصان، يصبح واضحًا أن الخصائص المختلفة مثل الأسنان وأصابع القدم، قد تطورت مستقلة عن بعضها، وأن معدل تطور كل خاصية منفصلة كان مختلفًا بشدة. في بعض الأحيان كان تطور الأسنان سريعًا، كما هو الحال في التحول باراهيباس – ميريسهيباس، وفي بعض الأحوال بطيئًا، كما في هايراكوثيريوم، وفي الحقيقة، حتى تطور بنية واحدة مفردة مثل الأسنان، هو تطور للعديد من الخصائص المختلفة التي يمكن أن تتغير مستقلة عن بعضها. فارتفاع الأسنان ونسق النتوءات والصلبان من الأمثلة على ذلك. وبالإضافة لذلك تصور الميزوهيباس بشكل جميل أحد المبادئ الرئيسية في التطور: أن الخصائص المتمايزة في الأنواع المتأخرة تنشأ كتنوعات في إطار تجمع السلف. فصليب الأسنان الزائد والذي كان في البداية تنوعًا في إطار الميزوهيباس، أصبح أحد الخصائص المميزة للميوهيباس وأنسالها بعد ذلك.



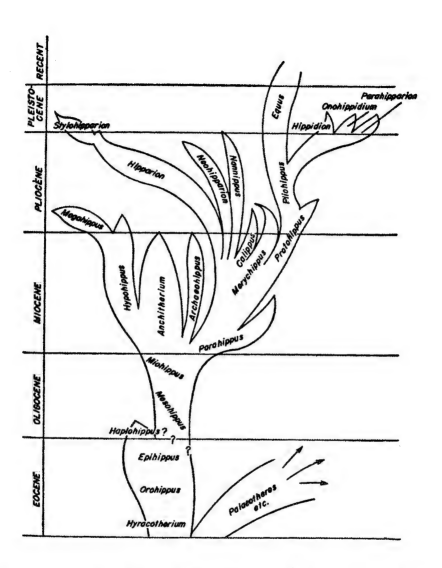
شكل ١٧ : تطور القدم الأمامية فى أعضاء عائلة الحصان. اختزلت الأصابع الجانبية فى فيناكودوس كونديلارث من الإيوسين فى حجمها، وغاب المرقم ١ تمامًا فى أقاربه القريبين هايراكوثيريوم (= إيوهيباس) . تضخمت عظام مشط القدم أكثر فى هايراكوثيريوم من فيناكودوس. وقد تم التأكيد على هذه الاستطالة واختزال الأصابع الجانبية مع تقدم الزمن فى خيول أمريكا الشمالية التى أدت إلى إيكوس، الحصان الحديث. أما فى أمريكا الجنوبية، خضعت "الخيول الزائفة" دياديافوروس، وثواثيريوم لتغيرات تطورية موازية. كانت قدم فيناكودوس أكثر تماثلاً للهايراكوثيريوم من الشكل الذى تدل عليه هذه الصورة، فقد تم توسيع المسافات بواسطة الفنان بين الأصابع المرقمة لتبين علاقتهم بالعظام الأخرى بوضوح أكثر.

من: [New York: Macmillan, 1951] [New York: Macmillan, 1951] من: المتحف الأمريكي للتاريخ الطبيعي.

وقد زعم الخلقويون أن رواية الحصان لم تتضح صحتها بناء على الأبحاث الحديثة. وفي نقاش طويل(٢٧)، يضع ديوان جيش النقاط الآتية: "أعلن جورج جايلورد سمبسون مثلاً، أن العديد من أجيال الطلاب قد أخبرت خطأ حول المعنى الحقيقي للحصان". وفي الواقع حدث ذلك. يقول سيمبسون في الكتاب الذي استشهد به جيش، بالكاد إنه لم يكن هناك خط واحد لتطور المكان ولكن خطوط كثيرة. "الجزء المفاجئ والممرز النسق"، هو يكل دقة الإنشطار المتشابك والمتشعب ومحاكاته النبات تكون أقرب الشجيرة منخفضة عديدة الأغصان منه الشجرة، وحتى لو استخدمنا كلمة شجيرة للتعبير عنه، فإن إيكوس [الحصان الحديث] لا يمكن أن يكون هو الطرف المستدق لجذع الشجرة الرئيسي، ولكنه واحد من الحزم الوعائية الأخيرة للبراعم الصغيرة فوق فرع جانبي من فرع رئيسي تشعب بوضوح من الجذع الرئيسي ... والصورة كلها أكثر تعقيدا من ذلك، لكنها أكثر تنويرا أيضا من التقدم النظري [في خط مستقيم] والذى ما زال يدرس للطلاب كتاريخ للإكويدا إنها صورة لمجموعة كبيرة من حيوانات حقيقية تعيش تاريخها في الطبيعة، وليست روبوتات في طريق أحادي الاتجاه تسبير نحو نهاية مقدرة محتومة (٢٨)

ويقول جيش أيضا دون أى مستندات "لا يوجد فى أى مكان فى العالم أشكال وسيطة، مثلا لتكون مستندات على الانتقال من السلف الذى ليس حصانا (افتراضا كونديلارث) بخمسة أصابع فى كل قدم، إلى هايراكوثيريوم بأربعة أصابع فى القدم الأمامية وثلاثة فى الخلفية [لكن هايراكوثيريوم مشابه تماما للكونديلارث فيناكوبوس فى كل سمة أخرى] كما لم يكن هناك أشكال انتقالية بين هيراكوثيروم ذى أصابع القدم الأربعة وميوهيباس ذى أصابع القدم الثلاثة [لكن ماذا عن ميزوهيباس الذى اختزل منه أحد أصابع القدم الأربعة بشدة؟] ولا بين الأخير المزود بأسنان للتغذية على الأعشاب ومدييسهيباس ذى أصابع القدم الثلاثة والمزود بأسنان لطحن الأعشاب [ألم

يقرأ كتاب سيمبسون الذى يصف التغير التدرييجى فى أسنان باراهيباس الذى يربط بين ميوهيباس وميرسيهيباس؟] وأخيرا أكلة العشب ذات الأصبع الواحد فى القدم مثل ايكوس تظهر فجأة دون أى وسطاء تبين التطور التدريجى من أكلة العشب ثلاثية أصابع القدم". إلا أن سمبسون يصف بوضوح فى العديد من كتبه، الاختزال التدريجي في أصابع القدم الجانبية للبليوهيباس، الذى يربط بين ميريسهيباس ثلاثي الأصبع وإيكوس أحادى الأصبع.



شكل ۱۸: تمثيل مبسط كثيرًا للتاريخ التطورى لعائلة الحصان إيكويدا. ويمكن تتبع الحصان الحديث إيكوس للوراء من خلال بليوهيباس، وميريسهيباس، وباراهيباس، وميوهيباس، وميزوهيباس، وإبيهيباس، وأوروهيباس، حتى هايراكوثيريوم، لكن ذلك لم يكن سوى خط واحد من خطوط كثيرة للتطور.

من: . [New York Columbia University Press, 1953]. :من:

وأخيرًا يقتبس جيش من سيمبسون عندما يقول إن الهايراكوثيريوم بدائية لدرجة أنها ليست تحديدًا إيكويد (عائلة الحصان) أكثر من وحيد القرن أو التابير (حيوان ليلى له حوافر). وتفسير جيش كالآتى: بعبارة أخرى، هايراكوثيريوم ليس مثل الحصان بعد الآن، أكثر من كونه شبيهًا بالتابير أو وحيد القرن، وبذلك كان من المكن بنفس القدر من الوجاهة اختياره سلفًا لوحيد القرن أو التابير. ويبدو عندئذ أن موضوعية هؤلاء المرتبطين ببناء شجرة التاريخ التطورى للحصان موضع شك وتساؤل منذ البداية، وأن "الحصان" الذي تعتمد عليه كل شجرة عائلة الحصان لم يكن "حصانًا" بالمرة. إلا أن ما كان سيقوله سيمبسون في "السمات الكبرى للتطور" هو:

مثلاً، أشار ماثيوس (١٩٢٦)، لكن الطلاب أهملوا ذلك مؤخرًا، إلى حقيقة أن إيوهيباس إهايراكوثيرويوم إلم يكن حصائًا، لهو في نفس درجة صحة القول بأنه سلف وحيد القرن، وسلف إيكوس، وبالفعل لم تكن هناك عائلة إيكويدا عندما عاش إيوهيباس، وقد تطورت العائلة وكل خصائصها المميزة بالتدريج مع مرور الزمن، وينسب إيوهيباس لعائلة ايكويدا لأنه تصادف أن كان لدينا تقريبًا خطوط كاملة تصل للوراء إليه بدءًا من آخر أعضاء هذه العائلة أكثر من العائلات الأخرى، وليس هناك زمن محدد أصبحت فيه إيكويدا عائلة وليست جنسًا أو نوعًا، فالعملية كها تدريجية، ونحن نصنف الأشياء بعد الصصول على النتائج. (٢١)

والنقطة هنا بالطبع هي أن هايراكوثيريوم وأقاربه كانوا أسلاف كل من الحصان ووحيد القرن، ولا يمكن نسبته إلى واحد فقط من هذه المجموعات.

وليس تاريخ الخيل موثقًا تمامًا لكنه مثل أى تاريخ عمره ٦٠ مليون سنة فى درجة عدم اكتماله. فالخيل والأمونويدات والزواحف شبيهة بالثدييات، والكائنات البحرية

وحيدة الخلية (البروتوزوا)، وكما سنرى فى الفصل التالى، الخط الذى يؤدى إلى البشر، كلها تمنح للخلقويين إمكانية الزعم بأن الحفريات تفشل فى توثيق التطور. وفيما عدا أن يكون الشخص قد عمى ذهنه عن طريق الالتزام الذى لا يقبل الشك بأصولية عقيدة الخلق، فإن الدليل من سجل الحفريات مع التشريح وعلم الأجنة والكيمياء الحيوية والوراثة يفرض استنتاجًا واحدًا: التطور حقيقة الحياة.

لكن ذلك يكاد لا يتناول المشكلة الأعقد من كل شيء – أصل الحياة، فمن بين كل المزاعم عند التطويرين، هذه هي الأكثر تحريما، فالشخص المتدين قد يؤمن كذلك بأن الرب قد غرس في الحياة المقدرة على التغير والتنوع استجابة للظروف المحيطة بها، وبذلك مكن الحياة من أن تتنوع دون تدخل إلهي. وربما يصدق عو أو هي مع ذلك، مفهوم أن الحياة نفسها قد نشأت ربما من خلال أسباب طبيعة من مادة غير حية. فإذا كانت الأنواع قادرة على النشوء والتشعب، وإذا أمكن للحياة نفسها أن تنشأ وتتطور، وإذا أمكن شرح بنية العالم بواسطة الفيزيائيين، فأين يمكن أن نجد أدلة على صنع يد الخالق فيما عدا ربما في لحظة أصل المادة والطاقة؟ كانت التضمينات والتلميحات مخيفة حتى إن داروين نفسه كان متردداً وممتنعا عن وضع آرائه على الورق. وفي "أصل الأنواع" حدد لنفسه أن يقول "على الأرجح كل الكائنات العضوية التي عاشت يوماً ما على الأرض، قد انحدرت من شكل أصلى بدائي واحد، والذي نفخت فيه الحياة أولاً – وهي العبارة القابلة للتفسير اللاهوتي.

إذا كانت كلمة "حياة" تستحضر فقط صور شجر البلوط والنحل الطنان والبشر، فيبدو أنه من غير المحتمل أن تكون الحياة قد بزغت من تراكم جزيئات بدائية، ومع ذلك، بالنسبة للبيولوچي تتضمن الحياة طيفًا كاملاً يمتد من كائنات معقدة مثل البكتريا والفيروسات. وأبسط أشكال الحياة، الفيروسات، وأقرباؤها الفيروسات البكترية هي أكثر قليلاً من مجرد جزئيات.

فالفيروس البكتيرى المسمى X₁₇₄ ? مثلاً ، يتكون من طول دنا (الحمض النووى الريبوزى منزوع الأكسجين) قدره ٥٣٧٥ وحدة (نوية)، والتى تحتوى على المعلومات اللازمة لإنتاج تسعة أصناف من البروتينات فقط. وتعد هذه الأشياء حية بسبب وجود خاصيتين أساسيتين: المقدرة على الحصول على الطاقة من الوسط المحيط، والمقدرة على التكاثر بتكرار نفسها وإنتاج نسخ جديدة، والتى قد تتغير تغيراً طفيفًا في بعض الأحيان. وهي تملك الوراثة، جوهر الحياة.

ولن نحصل أبدًا بكل تأكيد تقريبًا على دليل مباشر من الحفريات على أن بنى الجزئيات الحية قد تطورت عن أسلاف غير حية. ولا يمكن بالتأكيد حفظ مثل هذه الجزئيات دون أن تتحلل. لكن تركيبة من الأدلة الجيوكيميائية والتجربة المعملية تبين أن مثل هذا التطور ليس فقط معقولاً بل لا يمكن إنكاره على الأغلب.

وبينما كان يفتقر الغلاف الجوى القديم للأرض للأكسجين فقد كان يتكون من الميثان والأمونيا وبخار الماء وغازات أولية أخرى مثل أول أكسيد الكربون. ولعدم وجود درع من الأوزون فإن الأشعة فوق البنفسجية شكلت مصدرًا قويًا للطاقة. وعندما تكررت هذه الظروف في المعمل، كما فعل ستانلي ميلر وهارولد يورى سنة ١٩٥١، وكما فعل كيميائيون آخرون كثيرون منذ ذلك الوقت، تكونت تنوعات هائلة من الجزئيات العضوية تلقائيًا: (٢٠٠) سكريات، وأحماض أمينية والتي هي اللبنات الأساسية لبناء البروتينات، والقواعد النووية والتي هي اللبنات الأساسية للدنا. وفضلاً عن ذلك فإن الأحماض الأمينية تجمع نفسها في شكل بروتينات قصيرة، والتي تتراكم على بعضها في شكل بروتينات قصيرة، والتي تتراكم على بعضها في شكل بولرات كروية تشبه الخلايا إلى حد كبير، وتنشطر إلى كرات أصغر عندما تكبر عن حد معن.

وتتطلب كل الأشياء الحية معلومات وراثية (جينية) في شكل دنا أو رنا (حمض نووى ريبوزى). وتتطلب كذلك بروتينات تعرف باسم إنزيمات، والتي تشفر في المعلومات الوراثية وبدورها تقوم بحشد النوويات الطليقة في نسخ جديدة من دنا أو رنا. وحتى

الآن لم يتم تخليق منظومة كاملة من حمض نووى – إضافة إلى – إنزيم في المعمل، لكن نفريد إيوجن والعاملين معه أصبحوا قريبين جدًا من ذلك. (٢١) (تحقق بالفعل إنتاج خلية حية – كائن صناعي تمامًا سنة ٢٠١٠ أطلق عليه اسم سينثيا). وقد اكتشفوا أن الإنزيم الذي يضاعف المعلومات الوراثية رنا الفيروس البكترى ٩٠ يمكن أن يرتب النوويات في سلسلة قصيرة معًا لله رنا حتى في غياب رنا سابق. وتتكون تتابعات قصيرة كثيرة من رنا بهذه الطريقة، بعضها يتكاثر أسرع من البعض الآخر وتحل محل التتابعات التي تتكاثر ببطء: أي أنها تتطور بواسطة الانتقاء الطبيعي. وفوق ذلك، فإن تتابعات مختلفة أو "أنواع" من رنا تتكاثر أسرع في أوساط كيميائية مختلفة. وبذلك يمكن للجينات الناشيءة المتطورة أن تبزغ في غياب حياة مسبقة. وقد وجد ليزلي أورجل إلى جوار ذلك، أنه حتى في عدم وجود إنزيمات التكاثر، من المكن أن تتكاثر تتابعات قصيرة من رنا بنفسها. وستكون الخطوة التالية في تخليق الحياة هي تطوير تتابعات من رنا يمكنها أن تنتج إنزيماتها الخاصة بها للتكاثر. لم يحدث ذلك بعد، لكن البيوكيميائين قد أنجزوا تقدمًا هائلاً في هذا الاتجاه بحيث من المرجح أن صورا البيوكيميائين قد أنجزوا تقدمًا هائلاً في هذا الاتجاه بحيث من المرجح أن صورا بسيطة من الحياة سيتم تخليقها في المعمل خلال السنوات العشر القادمة.

من المهم التحقق من أنه، على الرغم من أن الذكاء البشرى هو الذى يقود مثل هذه التجارب، فإن الكيميائيين لا يصنعون جزئيات رنا بترتيب حريص للنوويات فى سلسلة باستخدام تقنية كيميائية معقدة. إنهم ببساطة يزودون المعمل بالظروف الكيميائية والبيئية التى يعتقد أنها كانت موجودة طبيعيًا منذ بلايين السنين.

والشفرة الجينية للدنا والرنا متطابقة في كل الأنواع من الفيروسات وحتى الثدييات، وبذا فإن كل الأشياء الحية تشترك في الخصائص البيوكيميائية الأساسية، والتي تدل على أنها جميعًا قد تطورت من صورة واحدة مفردة للحياة. وقد بدأنا نفهم من تجارب المعمل، كيف يمكن أن تكون قد نشأت الصورة الأولى للحياة، ربما حمض نووى يتكاثر ذاتيًا قد بزغ تلقائيًا من مركبات كيميائية بسيطة. وتبين الجيولوجيا أن

الحياة قد نشأت منذ ٣ بلايين من السنوات وأخذت تتشعب منذ ذلك الحين. والكثير من صور الحياة المتأخرة أكثر تعقيدًا بكثير من الصور الأولى وحيدة الخلية، لكن الحياة ككل لا تظهر اتجاهًا مستدامًا في ميولها. ومصطلح "التقدم التطوري" من صنع الإنسان توارثناه من تفاؤل العصر الفيكتوري، وهو ليس متوارثًا دفينًا في عملية التطور. ولأن التطور قد يحدث سريعًا في الزمن، ولأن السجل الحفري ليس كاملاً، وحتى مع ذلك، فإن الصخور تظهر الكثير من أمثلة التغير التطوري التدريجي، وتبين أن مجموعات الحيوانات المتمايزة بشدة في العالم الحديث تصبح أقل وأقل تمايزًا كلما توغلنا للوراء في الزمن. وبذلك، ومع أدلة التشريح، وعلم الأجنة والكيمياء الحيوية والتوزيع الجغرافي للأنواع، تظهر الحفريات تاريخًا للانحدار مع التعديلات.

وتاريخ الأرض ما هو إلا قصة بلايين السنوات من التغير: قارات تنجرف، ومناخ يتغير، ارتفاع الجبال وتعريتها بالكامل. وقد نشأت ملايين الأنواع الرائعة الجديدة ثم ازدهرت، وملايين – أكثر من ٩٩ بالمائة من تلك التي عاشت يومًا ما – قد اختفت. ومنذ خمسمائة مليون سنة ظهرت الأسماك لأول مرة؛ ومنذ ٦٥ مليون سنة انتهى آخر الديناصورات، ومنذ مليون سنة كانت ماستشوسيتس مدفونة تحت الجليد وكانت حيوانات الماموث المكسوة بالصوف تخطر فوق فرجينيا، ومنذ ١٢٠٠٠ سنة فقط بدأت الزراعة بواسطة البشر تغير من وجه الأرض.

الهوامش

- (۱) ج.س. جريين، مقتبس اختياريا.
- (۲) د.م. راوب، فی ساینس، ص۲۱۳:۲۸۹ (۱۹۸۱). 🤇
- (٣) طرق تأريخ المادة الجيولوجية الموصوفة بقلم د.ل. إيشر، في كتابه الزمن الجيولوجي (مطبعة إنجلود موجودة في ولاية برينتس هال، ١٩٦٧).
 - (٤) إيشر، اقتباس اختياري.
 - (٥) س. فان دين بيرج، في مجلة ساينس، ص ٢١٣: ١٩٨١ . ١٩٨١ .
 - (٦) مثلما سبق.
- (٧) التاريخ المبكر للأرض ونشوء الحياة المعرض للتهديد بقلم، ب.ى. كلود، الأرض والكون والبشر (مطبعة جامعة ييل، ١٩٧٨). انظر أيضًا في مجلة ساينتفيك أمريكان المنشورة بتاريخ سبتمبر ١٩٧٨).
 - (٨) مثلما سبق.
 - (۹) أ.س، رومر، اقتباس اختياري،
 - (١٠) ج. أوستروم، في مجلة البيولوجيا، جمعية ج. ليين العدد ٨ منشور في ١٩٦٧ .
 - (۱۱) أ.س. رومر، اقتباس اختياري.
 - (١٢) مثلما سبق.
- (١٣) لأجل إعطاء مقدمة عامة للطرق الإحاثية، انظر كتاب د.م. راوب، س.م. ستانلي بعنوان مبادئ علم الإحاثة (مطبعة سان فرانسيسكو، ١٩٧١).
 - (١٤) ج.ج. سيمبسون، في كتابه الملامح الكبيرة للتطور (ولاية نيويورك، ومطبعة جامعة كولومبيا، ١٩٥٢).
 - (١٥) ج.ج. سيمبسون، الخيول (نيويورك مطبعة جامعة اكسفورد، ١٩٥١)
 - (١٦) ب. كورتين، ندوة الربيع البارد منشورة في المجلة ربع السنوية للبيولوجيا ص ٢٠٥٠٢ ، ١٩٥٩ .
- (۱۷) ت.س. ويستول، في الكتاب المؤلف من كل من ل. جيبسون، ج.ج. سيمبسون،ى. ماير، بصفتهم محررين الكتاب الوراثة والإحاثة والتطور (نيو جرسى، مطبعة جامعة برينستون ١٩٤٩).

- (۱۸) ن. إيلدردج، س.ج. جولد في كتابهم نماذج الإحاثة (مطبوع في مطبعة فريمان كوبر ۱۹۷۷؛ وكذلك انظر في كتاب المؤلف بواسطة س.م. ستانلي بعنوان التطور الكبير): النموذج والطريقة (سان فرانسيسكو فريمان، كوبر ۱۹۷۷)، س.م. ستانلي التطور الماكروي: النسق والعملية (سان فرانسيسكو فريمان، فريمان، كوبر ۱۹۷۷)، س.م. ستانلي الجدول الزمني المتعلق بالتطور (مطبعة نيويورك الكتب الأساسية، ۱۹۸۱).
- (۱۹) الاختلاف في وجهات النظر بين المؤيدين للتوازنات المنقطة والتدرج الذي قد يكون مجرد مسالة في المقياس بينهم؛ انظر أيضًا ج.ل. ستين، ف. أيالا، ساينس ، ص١٩٧:٢١٣ ، (١٩٨١) وكذلك في كتاب س. رايت التطور ٢٩٨١)، (١٩٨٢).
- (٢٠) تغير جينى سريع في تجارب معملية موصوف في أي كتب صادرة عن التطور ، انظر أيضًا الفصول رقم ٧، ٨ .
 - (٢١) ب.ج. ويليمسون، في مجلة ناتشر، ص٢٩٣: ٤٣٧ (١٩٨١).
 - (٢٢) هـك. إيربن، في مجلة بيولوجي ريفيو، ص ١٤١١٤ (١٩٦٦) وكذلك الاقتباسات من كتاب أولسون.
 - (٢٣) ب.د. جينجريش، مقالة منشورة في مجلة الجمعية الأمريكية للعلم، ص١:٢٧٦، (١٩٧٦).
 - (٢٤) د.ي. كيلوج، في مجلة الإحاثة، جزء واحد ص٥٥٩، (١٩٧٥).
 - (٢٥) أ.س. رومر، اختيار انتقائى؛ ى.س، أولسون، اختيار انتقائى.
- (٢٦) تطور الخيول، كما هو موصوف بتفصيل كبير بقلم ج.ج. سيمبسون في كتاب الخيول (مقتطف في أعلاه). وقد زعم بواسطة ناقد النظرية التطورية (برنامج التلفزيون "نوفا"، نوفمبر ١٩٨٨)، أن تتابع البقايا الحفرية للخيول التي تم ترتيبها مبكرا بواسطة العاملين لتوائم المفاهيم المبكرة والتي ألفها كل من عالمي الإحاثة رادينسكي، وجيمس هوبسون، عن مصداقية السجل الحفري للثرييات، الذين أخبروني أن هذا يشكل ادعاء بدون أي أساس، وأن البحث الحديث يؤكد حسابات سيمبسون في كل تفصيلة أساسية .
- (۲۷) دت. جيش، إيمباكت، رقم ۸۷ (معهد سان دييج و البحوث الخلقوية، ۱۹۸۰)، انظر أيضاً المذكرة رقم ۲۲ .
 - (٢٨) ج.ج. سيمبسون، الملامح الرئيسية للتطور (نيويورك: مطبعة جامعة كولومبيا ١٩٥٢)، ص٢٦:٥٢٠ .
 - (۲۹) مثلما تم نشره ، ص ۲٤٥ .
- (٣٠) انظر مثلا. كالفين ، في كتابه التطور الكيمائي (مطبعة نيويورك جامعة أكسفورد، ١٩٦٩)؛ ر.ي. ديكرسون، في مجلة ساينتفيك أمريكان، (سبتمبر١٩٧٨).
 - (٣١) م. أيجن، ومجموعته منشورة في مجلة ساينتفيك أمريكان ، ص٢٤٤: ٢٨٨ بتاريخ (أبريل ١٩٨١).



الفصل الخامس

تطور الإنسان

إذا رفضنا واستبعدنا التفسير الطبيعى للانحدار الوراثى من سلف مشترك، فيمكننا فقط أن نفترض أن الإله قد بذل أقصى جهده ودقق كثيرًا فى خلق الإنسان ليجعله فى صورة قرد من أشباه الإنسان، وأنا أقول إن ذلك أمر لا يمكن إنكاره كحقيقة بافتراض صحة نظرية الخلق – وكأمر حقيقى، يتطلب الموضوع تفسيرًا، لماذا كان على الرب أن يخلق الإنسان نسخة – مفصلة من القردة شبيهة الإنسان، بينما نعلم جميعًا من بقية الخلق كم هى لا نهائية مصادره فى اختراع الأصناف؟

جورج ج. رومانس ۱۸۸۲ :(*)

لم تكن قضية التطور موضوع معارضة بهذا الشكل لو أننا لم نمس إدراكنا لأنفسنا. ووفقًا للتقاليد الغربية يوضع الإنسان جانبًا وحده بعيدًا عن العالم الطبيعى. ويعتقد أن الفجوة في المقدرة الذهنية والعاطفية بين البشر والحيوانات عميقة لا يمكن عبورها نوعيًا – ووفقًا لتقاليد المركزية البشرية، بل حتى المركزية الذاتية، فإن الأرض

^(*) جورج ج. رومانس من المدافعين عن داروين، وكان سكرتيرًا لجمعية لينيان في لندن، المنظمة العلمية الرئيسية في ذلك الوقت.

ومن يقطنها قد خلقوا فى خدمتنا – فنحن شىء خاص من خلق إحسانات الرب، خاص لارجة أنه قد أخضع العالم الطبيعى لنا ولأغراضنا وتدخل فى القوانين الطبيعية استجابة لمناشداتنا. ولا يمكن أن يكون هناك أكثر تعارضًا مع وجهة النظر العالمية هذه من علم يقول لنا إن الأرض ليست فى مركز الكون، وإن الحياة تجىء وتذهب على مدى بلايين السنين قبل ظهور الإنسان على مسرح الأحداث، وأن الأشياء الحية ونوع البشر نفسه قد نشأت بواسطة أسباب طبيعية وغير شخصية وليس بالتدخل المباشر من خالق ما، وأننا جزء من الطبيعة تمامًا مثل أى نوع من ملايين الأنواع الأخرى، والتى نتشارك معها فى رباط وراثى مشترك.

كان البيولوجيون على دراية جيدة بالتشابه بين الإنسان والقردة شبيهة الإنسان قبل داروين ووالاس بفترة طويلة. وهكذا لاحظ لينيوس فى خطاب سنة ١٧٤٧ ، "أنا أطالبك وأطالب كل العالم أن تبينوا لى خاصية لجنسنا، يمكن بها التمييز بين الإنسان والقردة شبيهة الإنسان. أنا لا أعرف تلك الخاصية بكل تأكيد. وإننى لأرغب أن يبين لى أحد ولو خاصية واحدة. لكننى لو قلت الإنسان قرد، أو العكس، فإننى سأقع تحت طائلة الحرمان الكنسى. ربما كعالم طبيعى كان يجب أن أفعل ذلك"(١) وفى أوائل القرن التاسع عشر، توصل البيولوجيون الأوروبيون إلى الاعتقاد بأن الأجناس غير القوقازية (التى ليست بيضاء) هى رباط لا يتغير مع السلسلة العظمى لكائنات بين القردة شبيهة الإنسان والأجناس الأوروبية "المتقدمة". كان علماء تلك الأيام مشربين بالتعصب العرقى مثل بقية المجتمع الذى عاشوا فيه. وكانوا يفترضون أن الفروق الثقافية بين المتوحشين من الأجناس والنبلاء، والجنس الذى ينتمون إليه فروق مثبتة بالوراثة.

ومع ذلك، وبحلول بداية القرن التاسع عشر، بدأ الاعتقاد يسود بأن التغير الثقافى قد بدأ وقد فكر روسو واورد مونبودو وكوفيير أن البشرية قد تقدمت (لم تتطور) من حالة بدائية متوحشة إلى مستويات أعلى وأعلى من التحضير. ولم تظهر فكرة أن خصائص الجنس البشرى الفيزيائية والبيولوجية قد تغيرت إلا مؤخرًا، لكن الطريق

أمام التطور البيولوچي قد تم تمهيده بواسطة مفهوم التغير الثقافي. فإذا كانت ثقافة البشر من المكن أن تتغير، فلماذا لا يتغير الجنس البشري نفسه؟ وكان الأمر واضحًا تمامًا بالنسبة لداروبن أن نشر مثل هذه الفرضية لا يمكن أن يمر بسلام. وكان الاعتراض الذي قوبل به كتاب "أصل الأنواع" متوقعًا تمامًا لدرجة أن داروين قد تجنب باحتراس شديد أي مناقشة حول تطور الإنسان في هذا الكتاب، وقد اكتفى بتعقيب حول الموضوع بجملة تحتمل الكثير "سيلقى الضوء على أصل الإنسان وتاريخه" في نهاية كتاب "أصل الأنواع" وقد مر اثنا عشر عامًا قبل أن يتوجه داروين مباشرة الحديث عن الموضوع في "ظهور الإنسان، والانتقاء في علاقته بالجنس". وفي هذا الوقت كان أول غضب تجاه التطور قد عبر، وأصبح التطور مقبولاً على نطاق واسع بما يكفي بين العلماء، لدرجة أن داروين كان يأمل في بعض القبول لوجهة نظره حول النشر. كانت وجهة النظر تلك أساسًا تقول إن البشر والقردة شبيهة الإنسان قد تطوروا من سلف مشترك، وأن الذكاء البشري والعواطف قد تم تضخيمها مقارنة بتلك الخاصة بالحيوانات الأخرى، ولكنها لا تختلف في النوع، وإنها مثل الخصائص الفيزيائية قد تطورت بواسطة الانتقاء الطبيعي، وأن الكثير من الفروق بين الأجناس، وكذلك الكثير من السمات الفيزيائية الغربية على الجنس البشري، كانت نتيجة شكل خاص من أشكال الانتقاء الطبيعي يسمى "الانتقاء الجنسي". والانتقاء الجنسي الذي كرس له أكثر من ثلثي الكتاب، قد نتج أثناء تطور سمات لا تحفز النقاء على الحياة، لكنها تمنح من يملكها ميزة في التكاثر، وذلك بتمكينهم من الحصول على زوج أو قرين(*).

ومنذ أيام داروين وحتى الآن، حصلنا على سجل حفرى لتطور البشر أخذ ينمو ويغنى سنة بعد سنة. وقد راكمنا أدلة على ميلنا للقردة شبيهة الإنسان، والتي لم يكن

^(*) انظر صفحات ٢١١-٢٢ لمناقشة أكثر تفضيلاً حول الانتقاء الجنسى.

يتصورها داروين، وتعلمنا الكثير عن سلوك القردة شبيهة الإنسان لدرجة أنه أصبح من المستحيل تحديد سمة للبشر منفردة خاصة بهم وحدهم.

ويضع معظم علماء التقسيم البشر في عائلة واحدة هي هومينيد، ويضعون الشمبانزي والغوريلا والأورانج تان في عائلة أخرى، البونجيدا. ويشعر البعض منهم أنه ليس هناك من سبب لوضع البشر في عائلة منفصلة. ولكل من القردة شبيهة الإنسان خصائصه المتخصصة، وبالتأكيد تطور الجميع منذ انفصال خطى هومينيد والقردة شبيهة الإنسان منذ ملايين السنين. وبذلك فنحن لا نتوقع أن يكون سلفنا المشترك بالضبط في منتصف المسافة بين البشر والشمبانزي، أكثر من كون السلف المشترك للحصان ووجيد القرن في منتصف المسافة بين الحصان ووجيد القرن. وعلى الرغم من غرابة كل نوع، فإن التشابه التشريحي بين البشر والقردة شبيهة الإنسان صادم فتطابق البشر والقردة شبيهة الإنسان بشمل كل عظمة وكل عضلة. ولا تختلف معظم هذه التفاصيل إلا في الحجم والشكل. كما هو الحال ضمن عائلة القردة شبيهة الإنسان، لكن كلها هناك. ويتشارك البشر، كما أشار داروين، مع القردة شبيهة الإنسان في السمات الأثرية والتي تبين بوضوح مدى التماثل بينها (الانحدار من سلف مشترك) مع تك الخاصة بالثدييات الأخرى، مثل العضلات عديمة الفائدة ونحن نملك عضلات تجعل شعر أجسامنا ينتصب عندما نشعر بالبرد أو الخوف، بصرف النظر عن أن ذلك لا يجعلنا أفضل. [في الثدييات طويلة الشعر يؤدي انتصاب الشعر إلى عزل أفضل وفي القطط يجعل الحيوان يبدو أضخم عندما يواجه عدواً].

وكثير من التحورات في عظام وعضلات البشر هي مجرد تكيفات مع الانتصاب على قدمين، مثل شكل الأقدام، والحوض، والفقرات، ووضع الوصلة بين الجمجمة والعمود الفقاري. (٢) ويوجد اختلافات عميقة في الرأس فجمجمتنا متضخمة كثيرًا بالنسبة لحجم الجسم، لأنها مأوى دماغ أكبر كثيرًا (في المتوسط ١٤٠٠ سم٣) من دماغ القردة شبيهة الإنسان (٤٠٠ سم٣ في الشمبانزي، و ٥٠٠ سم٣ في الغوريلا). وشكل

دماغنا كروى أكثر، وترتفع جبهتنا مباشرة فوق مقدمة الوجه الذى أصبح مقصرًا كثيرًا مقارنة بوجه القردة شبيهة الإنسان التي يبرز خطمها. وتصطف أسنان الخدود لدينا على شكل قطع مكافئ وليس موازيًا، أما القواطع من الأسنان فلها شكل مجرفة والأنياب أصغر كثيرًا، وأسنان الخدود أصغر ومفلطحة أكثر.

أما أكثر شيء يميزنا فهو السلوك وليس التشريح، لكن بالنسبة لكل أمجاد مقدراتنا، كان من الصعب جدًا على علماء الأنثروبولجيا مجرد تحديد ما ننفرد به كبشر في سلوكنا ففي وقت ما كان يفترض أننا الوحيدون، الذين نستخدم أدوات، بين الأنواع، إلا أن كثيرًا من الرئيسيات، بل وحتى حيوانات أخرى مثل كلاب البحر، وطيور البرقش تستخدم أدوات، ثم أصبح من المفترض أننا النوع الوحيد الذي يصنع أدوات، إلا أن جان جووال قد اكتشف أن الشمبانزي تصنع عصيا لتدخلها في أعشاش النمل الأبيض، وأن هذا السلوك يعبر من جيل إلى جيل بالتعلم. وفي الحقيقة، يملك القليل من الرئيسيات "تقاليد ثقافية". فقد طورت جماعات من القردة اليابانية مثلا تقليدًا يقضى بقذف الرمل في الماء لفصل البذور التي يأكلونها عنه.

ومن المفترض أن إحدى السمات المميزة لنا هي تصور أنفسنا : فنحن واعون بأنفسنا كأفراد ومن الصعب أن نعرف ما إذا كانت أنواع أخرى تملك نفس الوعي، لكن الشمبانزي تتزين أمام المرآة لتهذب من مظهرها، الأمر الذي يقترح أنها واعية بما يجب أن تبدو عليه. (٢) والقضية الكبرى مع ذلك هي ما إذا كانت مقدرة الإنسان على اللغة أمر فريد. فقد كان المعتقد دائمًا أن هذا الأمر يعزلنا عن بقية الأنواع الأخرى. وفي السنوات الحديثة حتى ذلك الأمر أصبح موضع شك وتساؤل، لأن عددًا من علماء النفس قد بدأوا تعليم قردة الشمبانزي استخدام لغة الإشارات.

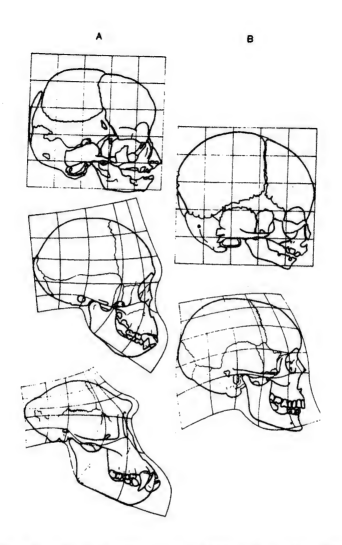
وعلى الرغم من أن مثل هذه التجارب ما زالت موضع تعارض وخلاف، فان عددًا من علماء النفس أصبح يعتقد أن الشمبانزى تستطيع استخدام الإشارات للدلالة على أمور نوعية، وعلى طائفة من الأمور الأكبر التي تنتمي إليها، وهي تجمع الإشارات فى مجاميع جديدة لها نحو بدائى، بل إنها حتى فى بعض المناسبات تبدو كأنها تخترع رموزًا جديدة. وسواء استطاعت القردة شبيهة الإنسان "الكلام" من عدمه، من الواضح أن المقدرة الجينية على التعلم موجودة، وأن ثقافة أولية موجودة بالفعل فى القردة شبيهة الإنسان، بل وحتى موجودة فى حيوانات أخرى، ولو بدرجة أقل كثيرًا من البشر.

ويستخدم كثير من علماء النفس الحيوانات كموضوع للتجارب لدراسة التعلم والإدراك وقيام الدماغ بوظائفه، وذلك بغرض فهم آلية السلوك البشرى، فإذا لم تكن مثل هذه الآليات واحدة في الأساس، لأصبح كل هذا المنهج قاحلاً.

وبعض الغرائب التشريحية في البشر ليست غريبة جدًا إذا نظرنا إليها من منظور علم الأجنة. وقد أشار كثير من المؤلفين أن البشر لا بد أن يكونوا نيوتينيين – أى أنهم يحتفظون بالسمات الحدثية ليأخذوها معهم بعد البلوغ (1). وفي أمور كثيرة فإننا نشبه نسخة مكبرة من جنين البشر – أو القردة شبيهة الإنسان. فوجهنا المقصر، وإصبع القدم الكبير الذي لا يواجه الأصابع الأخرى، والجمجمة الكروية، والدماغ الكبير نسبيًا، كلها مجرد قليل من السمات التي يمكن توقعها إذا كبر جنين الرئيسيات دون "أن ينضج". وبالتأكيد لا يمكن تفسير كل خصائصها بهذه الطريقة، لكنه من المغرى أن نفترض أن كثيرًا من الفروق التشريحية بين القردة شبيهة الإنسان والبشر يرجع إلى بضعة جينات تتحكم في معدلات النمو النسبية للأجزاء المختلفة في الجسم، وربما تكون الفروق الجينية بين القردة شبيهة الإنسان والبشر ليست بهذا الكبر الذي يقترحه تشريح البالغين منهم أولاً.

وقد تقوى الاحتمال حديثًا بواسطة دراسات البيولوچيا الجزيئية، والتى تقدم التأكيد الفائق لعلاقة قرابتنا مع القردة شبيهة الإنسان، وعلينا أن نتعرض لوهلة للجينات الجزيئية للإقرار بهذه البيانات.

والجين هو طول من دنا مكون من تتابع نوعى من القواعد النووية، ويجىء على أربعة أصناف: أدنين (A) ثايمين (T)، سايتوسين (C)، جوانين (B). ويحتوى الكثير من الجينات على تعليمات مشفرة لصنع البروتينات، والتى هى سلاسل خطية تحتوى على ما يصل إلى عشرين صنفًا من الأحماض الأمينية. ويقابل كل ثلاثى من القواعد النووية فى دنا صنفًا واحدًا من الأحماض الأمينية: فتتابع AAA فى دنا يشفر للحمض الأميني فينيل آلانين، و CTC يشفر لحمض جلوتاميك. والتغير فى النوية، والذى ينتشر فى أجيال المستقبل عندما يضاعف دنا نفسه، يسمى تطفر. فإذا تطفر الثلاثي CTC فى أجيال المستقبل عندما يضاعف دنا نفسه، يسمى تطفر. فإذا تطفر الثلاثي CCC إلى محل حمض جلوتاميك فى جزىء البروتين الذى يشفر له الجين: سيحل ألانين محل حمض جلوتاميك فى مكان معين فى سلسلة البروتين ويحتوى البروتين فى المتوسط على ٥٠٠ حمض أمينى، تقابل ١٥٠٠ نوية فى دنا، وكثير من تطفرات نفس البروتين ممكنة.



شكل ١٩: التطور النيوتينى الممكن لجمجمة الإنسان. المجموعة A إلى اليسار تبين نمو الجمجمة فى الشمبانزى، والمجموعة B إلى اليمين للبشر. وتبين نقاط تقاطع الخطوط علامات تقابل النقاط على الجمجمة مع استمرار التطور. وتصبح خطوط الشبكة أقل صيودا فى الإنسان عنه فى تطور الشمبانزى، مما يبين أن شكل الجمجمة يتغير بدرجة أقل عن جمجمة الجنين فى الإنسان عنه فى الشمبانزى.

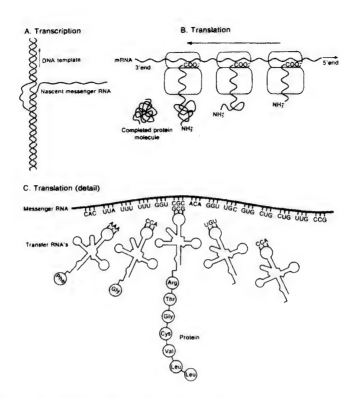
(من: D.Stark and B. Kummer, Anthroplogischer , Anzeiger 26 , 204-15 [1962]

ويعد عدد الفروق في الأحماض الأمينية بين نوعين في أحد البروتينات مقياسًا جيدًا لمدى الاختلاف الجيني بين النوعين. وعمومًا يقابل درجة الاختلاف الجيني المقاسة بهذه الطريقة طول الفترة الزمنية التي انفصل عندها النوعان من السلف المشترك. فمثلاً الثدييات المختلفة أقرب شبهًا من بعضها البعض عن الزواحف، وهي أقرب شبهًا بالزواحف عن الأسماك. وعلى مدى فترات زمنية طويلة جدًا من التطور، كان متوسط معدل التشعب من دنا ثابتًا كما يبدو. ولذلك يعتقد كثير من البيولوجيين أن الفروق في البروتين أو في دنا يمكن استخدامها كنوع من "الساعة" التي تخبرنا متى انفصل النوع من أسلافه المشتركة.

والتشابه بين بروتينات القردة شبيهة الإنسان والبشر فائقة فوق العادة^(٥). فمثلاً يحتوى الهيموجلوبين، البروتين الناقل للأكسجين في الدم، على ٢٨٧ حمضًا أمينيًا في تتابع متطابق بين الشمبانزي والإنسان، قارن ذلك بالفرق الموجود في نوعين قريبين من الضفادع يختلف الهيموجلوبين بينهما في ٢٩ حمضًا أمينيًا.

ومن بين ١٥٣ حمضًا أمينيًا في ميوجلوبين، وبروتين عضلي في الإنسان والشمبانزي يقع الاختلاف في واحد فقط من الأحماض الأمينية. ويقدر كل من ماري كلير كنج، وآلان ويلسون البيوكيميائيان بجامعة كاليفورنيا بيركلي يقدران، من تحليل ١٢ صنفًا من البروتينات، أن الشمبانزي والإنسان يختلفان في المتوسط في ٤ من كل مده أميني، ويبين الدليل من تحليل البروتينات ومن التحليل المباشر للدنا أن البشر والقردة شبيهة الإنسان أقرب لبعضهما شبهًا جينيًا من بعض أنواع من ذباب الفاكهة أو القوارض التي تتطابق في مظهرها الخارجي، والتماثل بين القردة شبيهة الإنسان والبشر من القوة لدرجة أن آلان ويلسون وزميله فينسنت ساريتش قد اقترحا، (٦) أن خط البشر قد تفرع من خط الغوريلا – الشمبانزي فقط منذ ٤ إلى ه ملايين سنة، وليس من ١٥ مليون سنة تقريبًا التي كانت تقدر سابقًا على أساس السجل الحفري غير المناسب.

وتجىء نفس النتيجة حول شبه التطابق الجينى من الدراسات التحليلية التفصيلية الحديثة للكروموزومات، وهى البنى التى تحمل الجينات (٧). فللشمبانزى ٢٤ نوعا من الكروموزومات، بينما للبشر ٢٣ (يأتى كل نوع من الكروموزومات فى شكل ازدواج أو بذلك يكون العدد الكلى ٤٨ فى الشمبانزى و ٤٦ فى الإنسان). تحمل الكروموزومات العديد من الحزم الضيقة الداكنة والتى تتطابق بمقارنتها ببعضها فى النوعين البشر والشمبانزى. والفرق الرئيسى الوحيد يكمن فى ترتيب بعض القطع فى بعض الكروموزومات، والتى تكون فى الشمبانزى معكوسة بـ ١٨٠ درجة من ترتيبها فى البشر، وكذلك فى التحام اثنين من كروموزمات الشمبانزى فى واحد فى البشر، ومثل النباتات أو القوارض، وبما لا تملك كثيرًا من التأثير الجينى.



شكل ٢٠ : الخطوات المؤدية إلى تخليق البروتين. في A (نسخة) ينفصل اللولبان في جزىء دنا. يتكون نصف هذا الجزىء من سلسلة من النوويات، أدينين (A) وثايمين (T)، وسايتوسين (C) وجوانين (D). ويقابل هذه هناك سلسلة من النوويات المرتبة معًا لتصنع جزىء رنا المرسال (حمض نووى ريبوزى) والذى فيه يجىء يوراسيل (U) أينما كان للدنا أدينين، وأدينين (A) أينما كان للدنا ثايمين (T)، و D أينما كان للدنا C و كأينما كان للدنا C و يتم بناء جزئيات البروتين وفقًا لشفرة رنا في مواقع تجمع تسمى ريبوزومات، في عملية "ترجمة" (B). وفي هذه العملية (C) يحمل جزىء رنا خاص الأحماض الأمينية (مثلاً فينل الأيني Phe وجلايسين (Phe) إلى مواقع على رنا المرسال يحددها التوافق بين الثلاثيات في النوويات (CGD مثلاً) على رنا المرسال والثلاثيات (GCG) مثلاً) على رنا الناقل. يضاف الحمض الأميني المنقول بواسطة جزىء رنا المرسال والثلاثيات (ACA - CGC - UGG - UUU وبذلك فإن تتابع الأحماض الأمينية ثريون (Thr) – أرجينين (Arg) – جلايسين (CG) فينيل الانين (Phe).

Evolution" , by Theodosius Dobzhansky, Francisco, J. Ayala, G.Ledyard Stebbins and James ," : من) W. Valentine, W.H. Freeman And Company , Copyright c 1977.) وهكذا وحتى بدون الالتفات إلى السجل الحقرى، فإننا كلما أمعنا النظر عن قرب، كلما وجدنا أدلة أكثر على قرابتنا الجينية مع القردة شبيهة الإنسان. وفي خلال العقود القليلة الماضية، مع ذلك ازداد فهمنا لتطور البشر عن طريق سلسلة من الاكتشافات الإحاثية الرائعة.

وقبل تتبع السجل الحفري بالتفصيل، علينا أن نأخذ في اعتبارنا ما الذي نتوقع أن نجده إذا كان تطور البشر مثله مثل تطور الأنواع الأخرى. أولاً، في أي وقت سيكون هناك تنوعات داخل كل تجمع، وفروق متوسطة بين التجمعات، تمامًا كما هو الحال اليوم. ثانيًا، ستتطور الخصائص المختلفة بمعدلات مختلفة، وربما تنشأ في إحدى التجمعات وليس في التجمعات الأخرى من النوع في استجابة للظروف المحلية (البيئية المحلية) . ولذا، من المكن أن تحتفظ بعض التجمعات بخصائص "أولية" بعد أن يكون الآخرون قد تطوروا إلى أشكال جديدة. بل وحتى من المكن أن يصبح " عكسيًا" حيث إنه ليس سيرًا في اتجاه واحد حتمي للوصول إلى هدف محدد مسبقاً. ثالثًا لا يتطلب الأمر أن يجرى التطور بمعدل ثابت ومستقر، فهو قد يكون أسرع في بعض الأوقات من أوقات أخرى، وأخيرًا، من المرجح أن يعطى النوع السلفي العديد من الأنواع الأنسال، والتي يمكن أن ينقرض بعضها بينما ينمو البعض الآخر ويتغير. وبذلك ليس بالضرورة أن تتواجد كل حفرية للهومينيد على الخط المباشر المؤدي إلى الإنسان الحديث. ومع ذلك، لا يد أن يكون من المكن، في وجود سجل كامل واحد، تتبع الانتقالات إلى الوراء خلال المراحل الانتقالية، المتنوعة للوصول إلى من هو أكثر شبها بالقردة شبيهة الإنسان.

قد تكون قراءة مراجع الإحاثة حول البشر أمرًا صعبًا جدًا. فحتى حديثًا، كان معظم علماء الإحاثة المعنيين بتطور الإنسان لا يعلمون إلا القليل عن نظرية التطور الجينية. وجزئيًا بسبب ذلك، وجزئيًا لرغبتهم في الشهرة وحسن السمعة، كان تاريخ

علماء الأنثروبولوجيا يحفل بإعطاء كل حفرية جديدة اسمًا منفصلاً، كما لو كانت كشفًا غير مسبوق له مثل تلك الأهمية التي تستحق الدعاية. وأصبحت أغلب تلك الأسماء خارج الاستخدام ("بارانثروبوس" و "ميجالانثروبوس" و "زينجانثروبوس" وهكذا. أما الأسماء الجينية المستخدمة اليوم لحفريات الهومينيد فهي ببساطة "أوسترالوبيثيكاس" و"هومو"، بل وحتى التمييز بينها اختياري. وفضلاً عن ذلك، وعلى الرغم من أن أصناف "هومو" المختلفة ما زالت تحمل أسماء مختلفة ("هوموهابيليس" وهوموإريكتاس" و"هوموسابينس") فإنها غير متمايزة هي الأخرى. فيختلط نوع منها مع نوع آخر كلما اتجهنا من الحفريات الأقدم إلى الأكثر شبابًا (الأحدث).

وأقدم الحفريات التى لها علاقة هنا تشبه القردة شبيهة الإنسان وتسمى درايوبيثيسينس، والتى تحتوى على الجنس "رامابثيكس"، والذى يجىء من رواسب البليوسين فى الهند والذى يصل عمره من ١٠ إلى ١٤ مليون سنة. (٨) ويدفع عالما الأنثروبولوجيا دافيد بيلبيم وإيلوين سيمونس، الذين درسا هذه الحفريات بعناية، أن رامابيثيكس قد تكون على الخط البشرى. فإذا كان الأمر كذلك، يكون البشر قد تفرعوا من الخط المؤدى إلى القردة أشباه الإنسان منذ أكثر من ١٠ ملايين سنة. ومع ذلك فالحفريات هى شظايا من الجمجمة والفك، وليس بها أى شىء منفرد غير قابل للجدل من الخصائص الهومينيدية. وقد يتضح فيما بعد أن رامابيثيكس كانت سلفًا مشتركًا لكل من هومينيد وبونجيد. فإذا كان الأمر كذلك، فإن الانشطار بين خطوط بونجيد وهومينيد ربما يكون قد وقع بعد رامابيثيكس، كما يقترح ذلك التشابه البيوكيميائى بين القردة شبيهة الإنسان والبشر فيما يبدو.

وتأتى أولى الحفريات المفيدة فى الواقع من عصر البليوسين المتأخر، منذ ٣,٧ إلى ٣,٥ مليون سنة، عندما كانت قارة أفريقيا تملك مساحات شاسعة من الأرض المعشبة. وحديثًا وجد دونالد جوهانسن وريتشارد ليكى وعلماء إحاثة آخرون حفريات

وافرة فى أثيوبيا وتنزانيا لرئيسيات تقطن الأراضى والتى هى تقريبًا بكل تأكيد على خط الهومينيد المؤدى إلى الإنسان الحديث. وقد تضمنت تلك الحفريات الهيكل الرائع الذى أطلق عليه جوهانسن وعالم الأنثروبولوجيا تيوبور وايت "لوسى" ومنحوه الاسم العلمى "أوسترالوبيثيكس أفارينسيس". (أ) كانت هذه العينة من نوع يشبه القردة شبيهة الإنسان فى أمور كثيرة. كان لها ذراعان طويلان نسبيًا، وساقان قصيران، وعظام أصابع مقوسة، وقوس أسنان متواز. لكن عظام الحوض والساق تبين أنها كانت تقريبًا إنسانًا كاملاً طوله أربعة أقدام وكانت جمجمتها على الأرجح صغيرة، لكن الحفريات ليست كاملة بما يكفى لبيان حجم المخ بدقة.

وجدت أوائل "أوسترالوپثيسينس" في جنوب أفريقيا وقد اكتشفها ريموند دارت في عشرينيات القرن العشرين. وعلى عكس حفريات تنزانيا، لسوء الحظ لا يمكن تحديد تاريخها بالطرق الإشعاعية، إلا أن الأدلة الجيولوجية الأخرى تبين أنها كانت موجودة منذ ٢ إلى ٣ ملايين من السنوات وهي تتضمن شكلين كانا تقريبًا نوعين منفصلين قد تكيفا لطرق مختلفة في الحياة. كان أوسترا لوبيثيكس روبستاس كائنًا ممتلئ الجسم، مخه ٣٠٥ سم٣ وفكاه قويتان وتبدو أسنانه وقد تكيفت بوضوح للغذاء على البذور والمواد النباتية الأخرى. وقد ظلت بقايا روبستاس صامدة في أولدوفاي جورج في تنزانيا حتى ٥ , ١ مليون سنة الأخيرة. وقد وصف الحفريات التنزانية لويس جورج في تنزانيا حتى ٥ , ١ مليون سنة الأخيرة وقد وصف الحفريات التنزانية لويس حفريات البشر. وقد أطلق ليكي عليها زينجانثروبوس بوايسيه، إلا أنه من الواضح أنها مجرد نسخة من روبستاس أخرى من روبستاس جنوب أفريقيا. وأحدث حفرية من روبستاس عمرها مليون سنة، والتي بعدها بدا أن النوع قد انقرض.

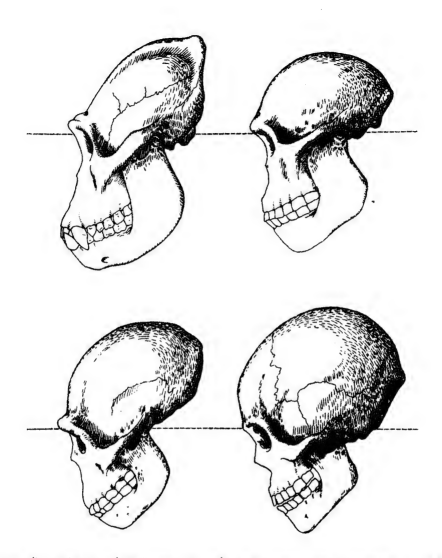
وقد تعايش مع "أوسترالوبثيكس روبستاس" في جنوب أفريقيا نوع أكثر رشاقة وربما من الأنواع الملتهمة أطلق عليه دارت اسم "أوسترالوبثيكس أفريكانوس". كان مماثلاً تمامًا من منطلقات كثيرة لأفارينسيس، الاسم الذى منح لـ "لوسى"، ويشعر كثير من علماء الأنثروبولوجيا أنهما لا يستحقان أسماء منفصلة. وأفريكانوس مثل أفارينسيس، كانت تسير على قدمين تمامًا، وكان لها كذلك بعض الخصائص البشرية الأخرى مثل الأنياب القصيرة وقوس الأسنان على شكل قطع مكافئ، وقد وجدت مرافقة لها "أدوات حجرية" والتي يبدو أنها صنعت بضرب الأحجار الكبيرة للحصول على رقائق منها. كان حجم المخ في أوسترا لوبثيكي أفريكانوس ٤٤٠ سم٣، وبذلك فقد جمع بين سمات الهومينيد مع دماغ حجمه مثل حجم دماغ القردة شبيهة الإنسان. وكما هو الحال عمومًا في التطور، فقد تطورت خصائص بشرية مختلفة بمعدلات مختلفة. فوضعنا المنتصب قد سبق تضخم الدماغ.

ومن بين الحفريات الكثيرة التى اكتشفها لويس ليكى وزوجته مارى فى أولدوفاى جورج تنزانيا كان العديد منها ما أسمياه "هومو هابيليس"، ويرجع تاريخها إلى البليوستوسين المبكر من ٢ إلى ٦,١ مليون سنة. وفى الحقيقة فإن الفروق بين "هومو هابيليس" و "أوسترا لوبثيكس أفريكانوس" طفيفة للغاية لدرجة أن الكثيرين من علماء الأنثروبولوجيا يشعرون أن التمايز بينهما مصطنع. والسبب الرئيسى الذى من أجله منحت هابيليس الاسم هومو هو أنها امتلكت دماغًا حجمه ١٠٠ سم وليس ٤٤٠ كما فى حالة أفريكانوس ويترافق مع هابيليس "صناعة" واسعة للأدوات الحجرية، والتى أصبحت فى غاية التعقيد فى طبقات أولدوفاى العليا. وقد تغيرت صفات عديدة لأسنانهم تدريجيًا فى اتجاه حالة بشرية أكثر حداثة.

والمرحلة التالية من تطور البشر ممثلة بواسطة بعض الحفريات البشرية الأولى التى وجدت على الإطلاق. "إنسان جاوا" كان قد اكتشف بواسطة دوبواس فى تسعينيات القرن التاسع عشر وأطلق عليه "بيثيكانتروباس إريكتاس" أى "الرجل القرد المنتصب؛ وكان فى الأساس إنسانا حديثًا فى كل سمة من سماته ما عدا حجم

الدماغ، والذى تراوح بين ٥٠٠ إلى ٩٠٠ سم وتتابعت اكتشافات العديد من عينات إنسان جاوا فى الصين، إلا أنه لسوء الحظ فقدت هذه الاكتشافات أثناء الحرب العالمية. وكل ما تبقى هى قوالب من البلاستر. ويعرف نفس النوع باسم "هوموإريكتاس" الآن، وهو معروف من أفريقيا حيث تغطى بقاياه عصراً جيولوجيا يمتد من ٦,١ إلى ٣,١ مليون سنة والإيريكتاس هو الهابيلاس نفسه، ما عدا الدماغ الأكبر والتى تتدرج فى الحفريات الأفريقية من ٥٥٠ إلى ١٠٠٠ سم ٣، وهو أكبر فى الحفريات الأفريقية من ١٥٠ إلى ١٠٠٠ سم ٣، وهو أكبر فى الحفريات الأحدث عن الأقدم، وهو يترافق مع أدوات أكثر تعقيداً من الهابيلاس، بما فى ذلك الفئوس الحجربة.

كان هوموإيريكتاس فى الأساس حديثًا فى حجمه ووقفته، وتقريبًا حديثًا تمامًا فى خصائص أسنانه. أما الوجه فكان مسقطه مثل القردة شبيهة الإنسان إلى حد ما ، والجمجمة مع أنها أكبر، إلا أن جبهتها منخفضة ومائلة، أما الجماجم الصينية، والتى يقدر عمرها بـ ٨٠٠,٠٠٠ إلى ٥٠٠,٠٠٠ سنة فمن الظاهر أنها كان لها مظهر أكثر حداثة، وكان حجم دماغها يتدرج إلى أن يصل إلى ١٣٠٠سم كما أن هناك دلائل تشير إلى أن إيريكتاس قد استخدم النار.



شكل ٢١ : جمجمة قرد شبيه الإنسان حديث (أعلى إلى اليسار)، والأوسترالوبثيكس (أعلى إلى اليمين)، وهو موإيركتاس (أسفل إلى اليسار)، وإنسان حديث (أسفل إلى اليمين).. ويفصل الخط الأفقى الوجه والفكين، والتى خضعت للاختزال باستمرار فى الهومينيد، عن خزانة الدماغ والتى خضعت للتضخم باستمرار. وإدراج جمجمة القردة شبيهة الإنسان لا يعنى الإشارة إلى أن أوسترا لوبثيكس قد نشأ من نوع كان يشبه ذلك.

Tools and Human Evoltion by Sherword L. Washburn. Copyrightc (1960) by Scientific American, :من Inc. . All rights Reserved). وهكذا، ومنذ ٥ , ١ مليون سنة، انتشر "هومو" خارجًا من أفريقيا خلال المناطق الاستوائية وشيه الاستوائية في الدنيا القديمة، وكانت له ثقافة متقدمة في المتوسط. وبحلول أواخر البلاستوسين، من ٢٠٠,٠٠٠ إلى ١٠٠,٠٠٠ سنة مضت، انتشير البشر الذين كانوا تقريبًا من النوع الحديث كلية، في أوربا كان حجم أدمغتهم ١٢٠٠ سم٣، في حجم كثير من البشر الذين يعيشون اليوم، ولو أنهم لم يصلوا إلى المتوسط الحديث الذي هو (١٤٠٠ سم٣). وسمواء اعتبرت الحفريات من هذه الفترة هوموابريكتاس أوهوموسابينس، فهو أمر اختماري كلمة، وبالذات لأنه منذ ٢٠٠٠٠٠ سنة حدث تغير سريع إلى الظروف الحديثة كلية : أصبحت الجمجمة أكثر استدارة، والوجه والأسنان والحواجب اختزلت. ويحلول نهاية البلايستوسين، من ٧٥٠٠٠ إلى ٤٥٠٠٠ بسنة وصل الدماغ إلى المستوى الحديث. وفي الشرق الأوسط، كان حجم الدماغ عند الناس ١٤٠٠سم٣، أما في غرب أوروبا فقد كان لهم أحجام دماغ أكبر. كانت تلك التجمعات الغربية تعرف باسم نياندرتال، وكان الناس فيها ثقيلي الوزن كثيفي الحواجب وحجم دماغهم ١٦٠٠ سم٣ - أكبر بالأحرى من المتوسط الحديث. وكانت لهم صناعة معقدة للأدوات الحجرية، ومما لا شك فيه أنهم كانوا أذكياء بوضوح. وفيما بين ٣٠٠٠٠ و ٥٠٠٠٠ سنة مضت، مع ذلك اختفت نياندرتال تمامًا من السجل الحفري، فما الذي أوجب ذلك، سيظل سؤالاً موضع تخمينات. اقترح البعض أنهم خسروا الحرب مع الناس ذوى الأدمغة الأصغر الذين زحفوا عليهم من الشرق، أو أنهم قد فقدوا هويتهم بالتزاوج معهم.

وبإدخال الزراعة منذ ١٢٠٠٠ سنة في الشرق الأوسط، نصل إلى المشهد الذي أنهى هذا التاريخ الغريب الحافل بالأحداث. وأصبح المسرح معدًا للدراما الجديدة: الحضارة الحديثة. ومنذ ذلك التاريخ لم يحدث، على حد علمنا، أي تطور فيزيائي أو ذهني لنوع البشر. ويقوم بتشكيل النهايات الآن شكل جديد من "التطور" الثقافي والتغير غير الجينيي".

ظهرت إلى النور معظم هذه الحفريات والأدلة خلال العقود القليلة الماضية فقط. والآن يعرف علماء الإحاثة أين يبتحون، يبدو أن الفجوات في السجل سوف تمتلئ بالتدريج. وسجل حفريات هومينيد أبعد ما يكون عن الكمال. ونحن لا نملك حفرية لكل ألف سنة من التاريخ بأي حال من الأحوال، لكن ما نملكه يبين حركة تطورية واضحة ومستمرة (۱۰۰) فوضعنا المنتصب على قدمين، والذي يحدد أوسترالوبينسينس كهومينيد، قد تطور أولاً ثم تحسن بمرور الوقت. كذلك تظهر خصائص الأسنان تحركًا تجاه الشكل الحديث. ولا نعلم ما إذا كان حجم الدماغ قد تطور باستمرار، إلا أنه فيما يبدو قد تقدم باستمرار في المتوسط. وعندما نرسم متوسط حجم الدماغ مع الزمن، يتضح أنها علاقة خط مستقيم بوضوح. فقد ازداد حجم الدماغ من ٤٤٠ سم٣ منذ ٨, ٨ مليون سنة (أفريكانوس) إلى ١٠٠ سم٣ منذ ٢ مليون سنة (هابيليس) ثم إلى ١٩٠٠ سم٣ منذ ١ مايون سنة (هابيليس) عندما وصلنا إلى "سابينس" منذ نصف مليون سنة.

وليس هناك من سبب يدعونا للظن أن كل هذا التطور قد حدث باستمرار تمامًا، وفي الواقع لم يحدث ذلك. ازداد حجم الدماغ في المتوسط بمعدل ثابت، لكن حول هذا المتوسط كانت هناك تفاوتات بلا شك، تسارع في أوقات قصيرة وتراجع للتطور. وقد أكد أنصار فرضية الاتزان المنقط في الحقيقة على هذه التفاوتات في المعدل، وقد اقترحوا أن التسارع كان يحدث عندما تصبح التجمعات المحلية أنواعًا جديدة، طورت أدمغة أكبر، وحلت محل الأنواع الأبطأ في التطور، والتي تشعبت منها. وما زال سجل الحفريات غير كامل بما يكفي لوصف العملية بتفاصيل أعظم تكفي لتقييم هذه الفرضية، إلا أنها تقدم لنا سلسلة من الأسلاف والأنسال في روعة ما قدمته لنا سلسلة الخيول. وفي الواقع، يتحول سجل حفريات الهومينيد بسرعة ليصبح أحد أفضل الأمثلة على التطور الميكروي.

وما قوى الانتقاء الطبيعي، تلك التي وجهت هذا التطور، وما كان لدى سلف الرئيسيات من تضمينات من أجل السلوك البشري الحديث، كانت كلها موضوعات أثارت كما مهولاً غالبًا، من تخمينات غير مسئولة. وبالتأكيد من المكن تصور أسباب تطورنا الغريب، لكن من المحتمل أن يكون مستحيلاً إخضاع هذه الأفكار للاختبار العلمي الجاد، فمثلاً بمكن أن نفترض أن السهول العشبية قد حلت محل الغايات أثناء عصير البليوسين، وكانت المقدرة على العدو لها ميزة أكثر من المقدرة على تسلق الأشجار، وأن ذلك قد بفضل عادة الانتصاب على قدمين. فإذا طورت جماعات أوسترالوبيثيسنس عادة صيد الحيوانات ستكون الأفضلية للسلوك التعاوني، والذي كان سيفضل تطوير دماغ يمكنه أن يعقد تحالفات لإقامة كمائن للافتراس، ويقود الهجرات إلى مواقع أفضل من ناحية الغذاء والماء. وكلما زاد تعقد التفاعلات الاجتماعية، كلما زادت الفائدة التي تعود من الذكاء الأكبر. وعند نقطة ما ريما تطلبت المقدرة على تحديد الأفراد الآخرين، وعلى تخطيط الأنشطة الاجتماعية، دماغًا معقدًا للدرجة التي تجعله قادرًا على إدراك الذات واستخدام لغة، مع كل هذه المقدرة على الخيال والفن والفكر العقلاني.

لكن هذه رواية واحدة فقط بين العديد من الروايات المعقولة. فربما يمكننا تبنى وجهة نظر روبرت آردرى في كتابه "أولوية (حتمية) الأرض"(١١) ونفترض أن العنف والحرب بين قبائل أوسترالوبيثيسنس كانت هي المحرك الأول وراء تطور الوعي والذكاء. لكن تظل كل تلك الروايات، كما أشعر، مجرد تخمينات، لأن سجل الحفريات لا يقدم دليلاً مباشراً على أي العوامل تسبب في حدوث التطور البشرى. وهو يسجل فقط أننا كلما توغلنا للوراء في الزمن، تصبح الخصائص الفيزيائية للهومينيد أكثر شبها بالقردة شبيهة الإنسان، وتصبح الأدوات الثقافية مثل الأدوات الحجرية أكثر بساطة في الشكل، تمامًا كما نتوقع لو كان البشر نتاج تطور تدريجي للميزات الفيزيائية والذهنية.

والسمة ذات الأهمية الكبري في التطور البشيري هي تطور الوعي ومظاهره الواضحة: اللغة والثقافة. وقد أثرت هذه المقدرات جذريًا في منهج التطور البشري، وأوصلت الكثير من سمات التطور البشري (ليس كلها) تقريبًا إلى التوقف. وقد نكون ما زلنا نطور تكيفات تطورية - تجاه الأمراض أو تلوث الهواء مثلاً - إلا أن الثقافة تمكننا من حل كثير من المشاكل التكيفية يدون تغيرات حينية: العوامل البيئية مثل الطقس البارد والحيوانات المفترسة تتوقف عن انتقاء بعض الطرازات العرقية (*) دون الأخرى إذا كان كل شخص محميًا بالسكن والسلاح والنار وإلى حد علمنا، فإن المقدرة البشرية على الثقافة قد وصلت منذ بضع عشرات الآلاف من السنوات إلى المستوى الحديث، ولم يكن هناك إلا القليل، أو حتى لم يكن هناك بالمرة، أي تغير جيني في مقدرتنا الذهنية منذ ذلك الحين. تختلف التجمعات البشرية جبنبًا بعدة طرق مثل لون الجلد ونوع الدم، لكن ليس هناك أي دليل بأي شكل أنها تختلف جينيًا في مقدرتها الذهنية.(١٢) وليس هناك أي سبب للتفكير في أن التغيرات في الثقافة خلال آخر ٥٠٠٠٠ سنة أو ما يقرب من ذلك، قد تسببت فيها أي تغيرات في الجينات. وفي البشر أصبحت مقدرة تعلم التقاليد الثقافية الباقية والخاصة بالرئيسيات متضخمة بشدة،

^(*) النمط الظاهري هو الظروف المشاهدة لبعض خصائص كائن منفرد، سواء كان شخصًا مصابا بالهيموفيليا (سيولة الدم) أو لا ، ذا عيون بنية أو زرقاء، مقدرة موسيقية جيدة أو ضعيفة. أما الطراز العرقى فهو المكون الجينى الذي يملكه الكائن ويؤثر في الخصائص. والعلاقة بين الطراز العرقى والنمط الظاهري أحيانًا تكون بسيطة، واحد لواحد ، كما في حالة طراز الدم البشري ١٨-١٨. وفي أغلب الأحيان تكون العلاقة أكثر تعقيدًا. فطراز عرقى واحد يمكن أن ينتج الكثير من الأنماط الظاهرية المختلفة، وذلك اعتمادا على الظروف المحيطة. وهكذا ربما تطور حشرة المن، والتي تملك نفس الطراز العرقي، أما أن تطور أجنحة أو لا تطورها، وذلك اعتمادًا على درجة الزحام الموجودة فيه. أو قد يكون نمطًا ظاهريًا معينًا ناتجًا عن الكثير من الطرازات العرقية. والمثل الأبسط (حتى الآن) تقدمه الجينات السائدة والمتنحية. وهكذا يملك الشخص الذي دمه من النوع ٨ أما طراز عرقى عرقى ٨٨ أو طراز عرقى ٥٥، بينما زوج من الليل ٥ (طراز عرقى ٥٥) نتج نوع الدم ٥.

لدرجة أن سلوكنا الآن يتأثر في المقام الأول بشكل جديد من الوراثة: مرور المعلومات والمعرفة والتقاليد الثقافية من جيل إلى جيل. ومن الممكن أن يتعرض ميراثنا الثقافي لتغيرات مهولة خلال جيل واحد، بحيث أصبح التطور الاجتماعي الآن أسرع كثيرًا بشكل لا يمكن تصوره من التطور الجيني. وهكذا يتتبع المؤرخون، والأثريون، واللغويون التغيرات في البني الاجتماعية والأدوات، وطرق الزراعة، والمعتقدات الدينية، واللغات، والتي لم يتغير أي منها جينيًا.

ومع ذلك، فإن عملية التطور الثقافي تقريبًا لعنة بالنسبة للخلقويين مثلها في ذلك مثل عملية التطور البيولوجي. وليس مقبولاً بالطبع عندهم الدليل الحفري على تطورنا الفيزيائي. وبعد كل من أوسترالوبثيكس و"هومو إيريكتاس" من ووجهة نظرهم قردة شبيهة بالإنسان وليست أسلاف البشر – على الرغم من أن "أوسترالوبيثيكس أفريكانوس" ليس سلفنا، لكنه مشابه بشكل ملحوظ لما يمكن أن نتوقعه من شكل سلفنا. لكن الخلقويين يشعرون أنه في دنيا العلوم الاجتماعية، الفرق بين فلسفة التطوريين والخلقويين في غاية الأهمية".(١٢) وهكذا تكون اللغات المختلفة لم تتطور من لغة أصلية، وهم يقولون لأن القبائل "البدائية" كانت تملك لغات معقدة. ويدلا من ذلك فإنهم بفترضون أنه بعد الطوفان، قام الخالق مباشرة بإعادة بناء اللغبة الأولى لتتشعب إلى اللغات الموجودة، الآن. وبزعمون أن كل الآلاف من الناس المتنوعين جبنيًا وثقافيًا في كل أنحاء العالم قد نشأوا من الناجين بعد الطحوفان بالقرب من حبل أرارات في الشرق الأوسط (أرمينيا اليوم)، والذي يصبح بذلك المركز الذي انتشرت منه كل الحضارة. (١٤) وقد نشئت الفروق بين الأعراق والقبائل عندما فرض الخالق لغات مختلفة على الناجين من الطوفان، مما اضطرهم للانفصال في مجموعات مختلفة. لكنهم يقولون إن هذه الفكرة غير قابلة للخضوع للفحص العلمي. (١٥)

وبتناهض كل الأنثروبولوجيا مثل هذه الرؤية. غير أننى لست مؤهلاً في مجال الموضوعات المعقدة للأنثروبولوجيا الثقافية. ومن المهم الإقرار، مع ذلك، بأن هجوم الخلقويين ليس مقصورًا على البيولوجيا: فالعلوم الاجتماعية هي التالية على خط إعادة تفسير الكتاب المقدس.

الهوامش

- (١) ج.س. جريين، انتقاء اختيارى يناقش الأفكار عن الأصول الإنسانية.
- (٢) النواحى التشريحية والإحاثية للتطور البشرى تعامل فى العديد من الأعمال. على سبيل المثال د بيلبيم، فى كتابه ارتقاء الإنسان (نيويورك ماكميلان، ١٩٧٢).
- (٣) ج.ج. جالوب، ر.ت. تاتل المحرر، في كتابه الندوة الدولية التاسعة لعلم الأنثروبولوجيا في مجلة العلم الإستولى، جلسة مبدئية (الهاج موتون، ١٩٧٤).
- (٤) هذا الموضوع تم تلخيصه بقلم س.ج. جولد في كتابه علم التطور ودراسة الأنسال (كامبريدج مطبعة جامعة هارفارد ، ١٩٧٧).
 - (٥) م.س. كينج، أ.س. ويلسون، في مجلة ساينس، ص ١٠٧:٨٨، (١٩٧٥).
 - (٦) ف،م. ساریش، أ.س. ویلسون، في مجلة ساینس ، ص ١٥٨: ١٢٠٠ ، (١٩٦٧).
 - (۷) ج.ج. یونس،ج. ر. سایر، ك. دانهم، فی مجلة ساینس /ص ۲۰۸، ۱۱٤٥:۲۰۸
 - (٨) انظر د. بيبيم، انتقاء اختيارى، من أجل معظم هذا التاريخ الإحاثي.
- (٩) د.س. جوهانسون، ت.د. وايت، في مجلة ساينس ، ص ٣٢١:٢٠٣، (١٩٧٩)، كما أرجو النظر في كتاب د.س. جوهانسون، ي. مايتلي، لوسي : بعنوان بداية البشر (في نيويورك بواسطة،سيمبسون، شوستر،١٩٨٠).
 - (١٠) ج. كرونين، وأخرين في مجلة ناتشر، ص١٩٨٢، ١٩٨١ .
 - (۱۱) ر. أردرى، في مقالة بعنوان الطغيان الإقليمي (مطبعة نيويورك: ديل، ١٩٦٦).
 - (۱۲) ر.س. ليونتين، العدد السنوى من ريفيي أوف جينيتيكس، ص٢٩٧١، (١٩٧٥).
- (١٣) المنظومة العلمية الخلقوية، ص١٧٨، فقرة كاملة عن موضوع "التطوريون يدعون أن النظرية التطورية ليست فقط خاصة بأصل الإنسان ولكنها تتعدى هذا إلى التاريخ اللاحق الذي يفسر مجتمعاته وثقافته وحتى اقتصادياته، والنظرة السياسية للمفاهيم الخاصة بالتطور الطبيعى من واحد لآخر [مادة مقتطفة...] حيث إن هذه تمس معظم الأسباب الخاصة بالتزامات البشر ونشاطاتهم اليومية.
 - (١٤) مثلما سبق ذكره في ص١٨٧، ف.ف.
 - (۱۵) مثلما سبق ، ص۱۸۵ .

الفصل السادس

الانتقاء الطبيعي والتكيف

لا شيء في البيولوچيا له مغزى إلا في ضوء التطور ثيودوسيوس دوبجانسكي ، ١٩٧٣

على غلاف عدد حديث من أويك! (استيقظ) الذى تنشره جمعية ووتش تاور بايبل (برج مراقبة الكتاب المقدس) والمنطقة، طفل ينظر فى عينى سلحفاة. "حوادث التطور؟ أم أفعال الخالق؟" وفى الداخل، مقال بعنوان "التصميم يتطلب مصممًا"، ويطرح السؤال، كيف ينسب التطوريون بابتهاج إلى الصدفة المقدرة على تصميم كل المخلوقات الحية المعقدة؟

كانت سلطة الكلمات المختارة قوية. "والحوادث" و"الصدفة" لا تستطيع بالتأكيد إنتاج الترتيب والتعقيد في الأشياء الحية، ولا يدعى أي بيولوچي أنها تستطيع ذلك. والتصميم يتضمن مصممًا بالتأكيد، لأن التصميم خطة أو مخطط. ومع ذلك، فحيث يرى الخلقوي تصميمًا أو خطة، لا يرى العالم سوى ترتيب، أو تنظيم مرتب، والترتيب لا يتطلب مصممًا. وفي الحقيقة أحد أهم مهام العلم هو تحديد كيف ينتج الترتيب بواسطة قوى الطبيعة غير الحية.

والحقيقة أن الترتيب في الطبيعة ليس دليلاً على التصميم، قم بزيارة شاطئ البحر وانظر إلى ترتيب الحصى وحبيبات الرمل، إنها ليست ملقاة بعشوائية :

فالحصى الأكبر موجود أبعد من الموجات، مغربل فى ترتيب منتظم بواسطة قوة المياه. افتح كتابًا فى الكيمياء وستجد أن بلورة الملح لها ترتيب هندسى مكتمل لأن إلكترون واحد على كل ذرة صوديوم يناسب تمامًا مساحة خالية فى مدار كل ذرة من الكلور. ولتأخذ نيزكًا: وهو لم يعد يمسح السماء حول الشمس فى مدار منتظم لأنه اقترب أكثر من اللازم من الأرض. فهل يستطيع أى إنسان أن يشك فى أن الكويكبات والكواكب تستمر فى مساراتها فقط لأنها بعيدة بما يكفى عن بعضها البعض لتتجنب الارتطام؟ وهى تشكل منظومة مستقرة مرتبة لأنها الأجسام الوحيدة التى تبقت فى المجموعة الشمسية، بعد أن صنفت قوى الجاذبية المدارات غير المستقرة من المدارات المستقرة، وقضت على الأولى.

كان الانتصار الأعظم لفيزياء نيوتن هو أنها قادرة على التعامل مع بضعة مبادئ أساسية يمكن ملاحظتها في حياتنا اليومية وحتى تفسير الكون المرئى. وتستطيع نفس القوانين الطبيعية التي تفسر مسارات قذائف المدافع أن تنسحب على حركة الأجرام السماوية. ولا يستطيع الفلكي أن يجرى تجاربه على الكواكب. فهو يستطيع فقط ملاحظة ما إذا كان النسق المرتب للكواكب متسقًا مع المبادئ التي يمكن اختبارها هنا على الأرض – سواء بإسقاط أجسام من برج بيزا المائل أو بشطر الجسيمات الذرية في معمل نووى. وهكذا يتقدم كثير من العلم عن طريق تفسير الظواهر الكبرى بمدلول أليات معينة يمكن ملاحظتها هنا والآن.

والأنظمة البيولوچية مثل الأنظمة غير الحية مرتبة – ومثل الأنظمة غير الحية، يمكن تفسيرها بمدلول آليات فيزيائية مفصلة. وقد يكون علماء الفسيولوچيا متهيبين في بعض الأوقات من محاولة فهم كيف تحمل الخلية تعقيدات الأيض، لكن بتقدم علم الفسيولوجيا، تبين أن هذه التعقيدات ما هي إلا تبعات قوانين بسيطة في الكيمياء، وليست نتيجة "قوة حيوية غامضة". ويتساءل علماء الأيكولوچيا لماذا تدعم باستمرار أنواع معينة من التربة أنواعًا مختلفة من الأشجار، بدلاً من دعم خليط من كل الأنواع

الممكنة؛ لكنهم وجدوا عندئذ أن التنافس بين النباتات ينتقى كل نوع لنوع التربة التى يملك فيها ميزة على منافسية. ومفتاح الفهم فى كل حالة هو أن يلقى الإنسان بيديه فى يأس عندما يواجه التعقيد، ولكن عليه أن يجرى تجارب على الأجزاء المنفصلة من المنظومة المعقدة ليرى إذا ما كانت البصيرة المكتسبة من الأشياء المحددة ستستخدم فهم الموضوع ككل.

فإذا كان بذلك، هناك آلية تستطيع إنتاج الترتيب الرائع الذى تجسده كل الأشياء الحية، فإننا يمكن أن نشاهد هذه الآلية وهى تعمل، وأن نجرى تجارب تبين كيف تعمل. وهذه الآلية عكس الصدفة أو الفرصة فهى عملية تشكل ترتيبًا من اللاترتيب فى العالم الحى، تماما مثل قوانين الفيزياء التى تخلق الترتيب ضمن حصى الشاطئ.

ولنأخذ تجربة بسيطة والتي أجريت مرات عديدة. ضع نوعين من أنسال البكتريا في قارورة ومعها حساء مغذى وحرك المزيج باستمرار، وقم بإحلال جزء من الحساء بجزء جديد كل يوم. سيتكاثر نوعا البكتريا، وسيزول كل منهما بنفس المعدل الثابت عند إحلال الحساء الجديد محل القديم.

فإذا كان لسبب ما نوع واحد من البكتريا يتغذى أسرع من النوع الآخر فإنه بذلك ينقسم أسرع، وسيشكل نسبة مقوية متزايدة، ليصل فى النهاية إلى ١٠٠ بالمائة. وليس الانتقاء الطبيعى أكثر من ذلك فى أى شىء وفى الواقع: فإذا تكاثر صنف من الكائنات تحت ظروف معينة أسرع أو كان يموت أبطأ من صنف آخر، فإنه سيتجه ليحل محل النوع الأبطأ نمواً. وحتى يحدث ذلك، لا بد من وجود تنوعات أولية. فربما يملك النوع الأسرع انقسامًا من البكتريا إنزيمًا يجرى أيض السكر أسرع. ولا بد أن يكون التنوع (الاختلاف) وراثيًا. ولا بد أن تمر المقدرة على أيض السكر بسرعة من الآباء إلى الذرية. وبذلك يكون الانتقاء الطبيعى مجرد اسم يطلق على أى فرع ثابت ومستقر فى البقاء أو التكاثر بين أفراد مختلفين جينيًا فى أحد الأنواع.

والنقطة الأساسية في هذا التعريف هي أن يكون الفرق متسقًا. فإذا ما تواجد هذان الصنفان من البكتريا في وسط فقير في السكر، فإن أحدهما سيتغلب على الآخر. وناتج التنافس بين البكتريا ليس وليد الصدفة، إنه تبعة يمكن توقعها للفرق في مقدرتها البيوكيميائية. وقد تفرض الفرصة وجود هذين الصنفين من البكتريا في وسط فقير في السكر، كما أن الفرصة قد تحدد ما إذا كان أحد تجمعات البكتريا يضم طفرة جينية يمكنها أيض السكر أسرع، إلا أنه لو استدعى أحد الرياضيين (علماء الرياضة) الظروف الأولية – وإذا كان هناك فقر في السكر وطراز عرقي ذو كفاءة عالية في الأيض – فمن المتوقع أن يحل الطراز العرقي الأكثر كفاءة محل الأخرين.

وأحد التداعيات الشائعة للانتقاء الطبيعي هو التكيف، الوسيلة الأكثر كفاءة التي يستخدم بها الكائن الوسط المحيط. قد يقال إن البكتريا في التجربة قد أصبحت متكيفة أكثر مع الوسط الفقير في السكر وذلك بإحلال الطراز العرقي الأكثر كفاءة محل الطراز العرقي الأقل كفاءة. ولن نتوقع أن يكون التكيف كاملاً بالطبع. فالطراز العرقي الذي يتفوق ليس هو الأعلى كفاءة على الإطلاق لطراز عرقي قد يظهر في أحد تجمعات البكتريا. ومع ذلك، فإن العائد من هذه العملية سيكون أقرب تطابقًا بين إنزيمات البكتريا والظروف المحيطة التي تعمل فيها، وهو التطابق الذي سيرى وكأنه قد تصميمه أو تخطيطه.

وقد شبه تشارلز ليل، الچيولوچى الذى كان أحد أقرب أصدقاء داروين، شبه الانتقاء الطبيعى بالآلهة الهندية التى لها ثلاثة أوجه: شيفا المدمر، وفيشنو الحافظ، وبراهما الخالق. ويقوم الانتقاء الطبيعى مثل شيفا بتدمير غير الملائمين باستمرار كلما ظهروا: عدد لا يحصى من التطفرات الضارة تنشأ باستمرار فى كل تجمع ويتم التخلص منها عندما لا تقدر على البقاء أو التكاثر.

ويميل الانتقاء الطبيعى مثل فيشنو، للحفاظ على النوع فى حالة: إذا كان حجم معين للجسم له ميزة، فإن كلا من الأحجام الأصغر والأكبر فى الأفراد ستكون أقل نجاحًا، وبذلك يتم استبعاد الجينات التى تحيد فى أحد الاتجاهين. ومثل براهما، قد يفضل الانتقاء الطبيعى خصائص جديدة – مقدرة أفضل على أيض السكر أو حجمًا أكبر – ويعمل كقوة خلاقة، بإزاحة الأنواع تجاه الحالة الأكثر تفضيلاً.

وعندما كتب داروين "أصل الأنواع" لم يكن في مقدوره توفير حالات من الانتقاء الطبيعي، لأنه لم يبحث عنها أحد. وبدلاً من ذلك جاء بنظير من الانتقاء الصناعي، والذي يستخدمه مربو الحيوانات والمزارعون لتحسين التنويعات المدجنة من الحيوانات والمنابعات. فبإجراء التناسل فقط من الأغنام الأكثف صوفًا، ومن الدجاج الأكثر خصوبة، وهكذا، أصبح المربون يتدخلون بنجاح رائع في كل خاصية يمكن تخيلها للحيوانات والنباتات المدجنة، للدرجة التي يصبح معظمهم مختلفين عن أسلافهم البرية أكثر كثيرًا من اختلاف الأنواع القريبة من بعضها.

ومنذ أيام داروين قام علماء الجينات (الوراثة) بإجراء العديد من التجارب في المعمل، وبينوا أنه من المكن التدخل في أي نوع تقريبًا وبسرعة ليصبح بعيدا بما يكفى عن مدى التنوعات الأصلي. والتجربة الشائعة مثلاً ، هي انتقاء ذباب الفاكهة من أجل أكبر عدد من الشعر الخشن التي تتواجد على جانبي الجسم، لمجرد أنها من السهل إحصاؤها، وفي مقالة حديثة في "البحث الجيني" يسجل بد هد . يو(١) أن تجمعا من الذباب قد زاد عدد شعراته الجانبية باستمرار على مدى ٩٠ جيلاً قبل توقف التجربة اختياريًا. وفي الأصل، تملك معظم أفراد الذباب من ثمانية إلى أحد عشر شعرة. لكن منهاية تجربة الانتقاء كان متوسط ما لدى كل ذبابة ستة وثلاثين شعرة.

قام التجريبيون كذلك بانتقاء أنواع من أجل خصائص تكيفية هامة وجديدة في الحقيقة. انتقت الميكروبيولوجية البيريطانية باتريشيا كلارك^(٢) مجموعات من

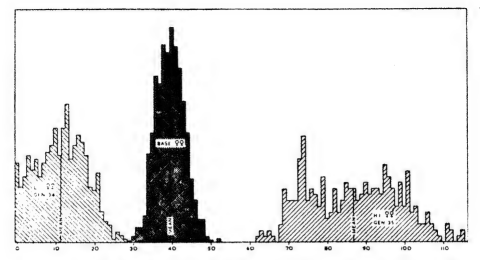
سودوموناس، البكتريا التى يمكن أن تنمو على المادة الكيميائية فينيل أسيتاميد، والتى عادة لا تستطيع أن تتغذى عليها هذه البكتريا. وتلعب مقدرة البكتريا تلك على التطور البيوكيميائى دورًا هامًا فى الكيمياء الصناعية، حيث يتم انتقاء جماعات جديدة من البكتريا لتستطيع تخليق وتحليل الكثير من الجزيئات العضوية. وقد تمت ملاحظة التطور فى المعمل مرات كثيرة فى الحشرات المعرضة للمبيدات الحشرية. عرض تجمعًا من الذباب للدى دى تى ، أو المالاثيون أو أى مادة سامة أخرى، وفى غضون بضعة أجيال تكون المجموعة قد تطورت لتصبح مقاومة لهذا المبيد. (٢)

ولكن، هل يحدث الانتقاء الطبيعى فى الطبيعة تحت تأثير إرشادات عالم وراثة أو مربى للنباتات؟ فى الواقع يحدث ذلك. وهو يجرى من حولنا فى جميع الأنحاء، بل حتى فى داخلنا. وأحد أكثر مساوئ استخدام المضادات الحيوية جدية وتكرارًا هو تطوير البكتريا مقاومة لهذه المضادات داخل أجسامنا. وكلما استخدمنا مضادات حيوية أكثر كلما ساعدنا فى تفضيل الأشكال المتطفرة التى تقاومها. وهذا هو أحد الأسباب الرئيسية الذى يجعل الباحثين فى مجال الطب يبحثون باستمرار عن مضادات حيوية جديدة: فهم فى سباق ليظلوا فى المقدمة سابقين على تطور البكتريا.

وكذلك تدخل الشركات الكيميائية في سباق لتظل سابقة في مقدمة الحشرات ومقدرتها على تطوير مقاومة للمبيدات الحشرية. وفي خلال أقل من ثلاثين سنة، طورت أكثر من مائتى نوع من الحشرات مقاومة للدى دى تى الذى كان يستخدم لوقاية نباتات المحاصيل والتحكم في البعوض الحامل للأمراض: وهناك طريقة أخرى لمقاومة أفات الحشرات وذلك بتربية نباتات مقاومة للحشرات، إلا أن الحشرات تستطيع أن تطور هجمات مضادة على تلك التكتيكات، وهي تفعل ذلك بالفعل. فمثلاً، تم تطوير حنطة مقاومة للأفة الرئيسية ذبابة "هسيان فلاى" ومع ذلك، استطاعت جماعات من هسيان فلاى جديدة أن تحتفظ بالسبق دافعة بذلك إلى تطوير قمح من طراز أكثر

مقاومة (٤) وأحد أكبر مهام المعهد الدولى لبحوث الأرز فى الفلبين هو تربية تجمعات جديدة من الأرز أسرع مقاومة من معدل تطوير نطاط النبات البنى لوسائل تدمير محصول الغذاء الرئيسى فى شرق آسيا.

وكما توقع داروين، أنه حتى الاختلاف الطفيف يمكن أحيانًا أن يكون له تأثير هام في البقاء، وبذلك يؤدى للتطور. وفي الأول من فبراير سنة ١٨٩٨ مثلاً، حطمت عاصفة عاتية شرق ماسيتشوسيتس وخلفت وراءها مئات من الطيور الميتة وتلك التي تعاني سكرات الموت. أحضر شخص ما ١٣٦ عصفورًا في حالة بائسة إلى هيرمان بومبوس، الأستاذ بجامعة براون(٥)، وسرعان ما قضى نصف العصافير تقريبًا نحبه، أما الآخرون فقد استعادوا صحتهم، لكن بومبوس قتلهم مع ذلك، وذلك ليتمكن من قياس هياكلهم، وقد وجد أنه ضمن ذكور العصافير، تمكنت الطيور الأكبر من النجاة أفضل من الطيور الأصغر. أما ما كان أكثر الأمور وضوحًا فهو أن فارقًا ضئيلاً نسبيًا في الحجم كان كافيًا للتأثير على النجاة. كان متوسط طول عظم الصدر في الذكور الناحية هو ٢١,٧٠ ملليمتر، مقارنة بـ ٢١ ، ٢١ ملليمتر في الطيور التي هلكت – ومع ذلك كان



شكل ٢٢ : نتائج خمسة وثلاثين جيلاً من الانتقاء في المعمل من أجل تغيير عدد الشعرات الخشنة في ذبابات الفاكهة. كان لدى التجمع الأصلى (القاعدة) في المتوسط ٣٩ شعرة خشنة وكانت تغطى المدى من ٢٩ إلى ٥٢ . وقد تم اشتقاق مجموعتين فرعيتين من هذه الذبابات إما للحصول على عدد أكبر أو عدد أقل من الشعيرات. المجموعة الفرعية " الأعلى " إلى اليمين لديها ٨٧، وللمجموعة الفرعية الأقل في المتوسط ١١ شعرة خشنة، بعد خمسة وثلاثين جيلاً، وفي كلتا المجموعتين الفرعيتين حدثت إزاحة لمدى التفاوت تماماً خارج الحدود التي شوهدت في المجموعة الأصلية.

G.Clayton and A. Robertson , J. Genet . 55 : 154 (1957). : من

وقد حددت مشاهدات مماثلة لكن بتفاصيل أكثر في عدد أكتوبر ١٩٨١ من مجلة "ساينس" بواسطة بيتر بواج وبيترجرانت. (٢) فقد قاما بدراسة طيور داروين البرقش في جزر جالاباجوس لمدة عشر سنوات، ووجدا أن التغير الحاد في الظروف المحيطة قد أثرت وغيرت في التركيبة الجينية لأحد الأنواع من العصافير تأثيرًا واضحًا. فقد تعرضت الجزر خلال سنة ١٩٧٧ لموجة جفاف قاسية، بحيث حدث انخفاض حاد في إنتاج البذور الصغيرة التي تتغذى عليها الطيور. وقد اضطرت الطيور إلى التغذية على البذور الأكبر، والتي كانت تهملها عادة. وبعد جيل واحد، حدثت حالات وفيات كثيرة للطيور الأصغر، والتي لم تتمكن من التغذية بكفاءة على البذور الأكبر، بحيث صار

متوسط حجم الطيور، وعلى الأخص حجم مناقيرها أكبر بوضوح، ومن المحتمل كثيرًا أن تعود الطيور وتتطور عائدة إلى حالتها السابقة إذا عادت الظروف المحيطة إلى حالتها العادية، إلا أننا نستطيع رؤية ما يمكن أن يحدث في هذا المثال – إذا اضطرت الطيور للحياة في بيئة جافة باستمرار: فإنها ستطور تكيفًا دائمًا مع أي نوع من البنور متاح باستمرار. هذا هو الانتقاء الطبيعي أثناء أدائه لعمله، وليس الأمر متعلقًا بالصدفة.

وأحد الأمثلة المعروفة جيدًا على الانتقاء الطبيعى هو هيموجلوبين الضلايا المنجلية في التجمعات البشرية بأفريقيا. ويسمى هذا الشكل من الهيموجلوبين بالهيموجلوبين— 8، ويختلف عن الهيموجلوبين "العادى" (هيموجلوبين — A) في موضع واحد فقط في جزىء البروتين، حيث تم استبدال الحمض الأميني فالين مكان حمض جلوتاميك. وهذا التدخل وتغيير الجزيء يقلص مقدرة خلايا الدم الحمراء على حمل الأكسجين. وكما هو الحال تقريبًا بالنسبة لأي جين، قد يكون الشخص متماثل الجينات بما يعني أنه أو الحال قد ورث نفس الشكل من الجين— نفس الآليل — من كل من والديه، أو قد يكون هو أو هي متغاير الزيجوتات (الجينات)، أي أنه قد ورث آليلا مختلفًا من كل والد من والديه. وهكذا يملك كل شخص ممثلين اثنين لكل جين، وأن الممثلين قد يكون لهما والديه. وهكذا يملك كل شخص ممثلين اثنين لكل جين، وأن الممثلين قد يكون لهما نفس الآليل أو يكونان مختلفي الآليل وينتج هيموجلوبين — 8 وهيموجلوبين — A من

والناس متماثلو الجينات بالنسبة لآليل الخلايا المنجلية لديهم فقط هيموجلوبين - S. وهم يعانون من أنيميا حادة وعادة ما يموتون قبل البلوغ وقبل أن يتكاثروا. أما الناس الذين يرثون جينًا واحدًا للخلايا المنجلية وجينًا" عاديًا" فهم متغايرو الجينات، وعلى الرغم من أنهم يعانون من الأنيميا إلى حد ما، إلا أنهم عادة ينجون. والأفراد الذين لديهم هيموجلوبين - A فقط (متماثلو الجينات بالنسبة للجين A) فلا يعانون من

الأنيميا، لكنهم فى المناطق الموبوءة بالملاريا يعانون منها أكثر من متغايرى الجينات، وعادة ما يموتون متأثرين بها. ولذلك هناك اتزان: يتم استبعاد كل من الجين A والجين عندما يموت متماثلو الجينات إما من الملاريا أو من الأنيميا، لكن متغايرى الجينات ينجون بدرجة أكثر، ويحتفظون بالنوعين من الجينات فى التجمع السكانى. وعندما يرزق اثنان من متغايرى الجينات بأطفال (زوج وزوجة) فإن جيناتهم تتحد على ثلاثة أوجه AA، AA، SS. لذلك تستمر ولادة الطرازات العرقية الضعيفة، فقط لتموت متأثرة بمرض أو بآخر.

وهذا مثال يعرفه كل دارس للبيولوجيا، لكن دروسها نادرًا ما يشار إليها. أولاً، هذا انتقاء طبيعى أثناء عمله: تنجو بعض الطرازات العرقية وتتكاثر أفضل من الأخرين. ثانيًا، هذا الشكل بالتحديد من الانتقاء الطبيعى يحتفظ بنوعى الجينات فى التجمع السكانى، بحيث يكون النوع متغيرا جينيًا. وهكذا لا يكون وجود الاختلاف الجينى سياجا فى هذا التجمع السكانى ضد إمكانية أن تتغير الظروف المحيطة. وهو ليس استباقا لحاجات النوع فى المستقبل. إنه ببساطة تداعيات ميكانيكية للحقيقة التى جات بالصدفة، حقيقة أن متغايرى الجينات ينجون بشكل أفضل. ثالثًا، قد يقال إن التجمع السكانى قد تكيف مع ظروف الملاريا بامتلاك الجين \$ بتواتر كبير، لكن أى التجمع السكانى قد تكيف مع ظروف الملاريا بامتلاك الجين \$ بتواتر كبير، لكن أى شمن قاس كان ذلك! فثمن الإبقاء على الجين المتكيف مع الملاريا فى التجمع السكانى هو موت متماثلى الجينات بالأنيميا جيلاً بعد جيل، ويتكرر هذا الشكل من المواقف مرارًا وتكرارًا فى تكيفات أخرى، مما يكشف عن شىء ما هام فى الانتقاء الطبيعى. أنه عملية ميكانيكية لا تهتم بشىء، حيث قد يكتسب النوع تكيفًا على حساب فنائه (أو تكاثرا غير موائم) للكائنات الأقل تكيفًا.

وقد كتب هنرى موريس، رئيس معهد بحوث الخلق، "إذا كان التطور صحيحًا، إذن فقد كان هناك ثلاثة بلايين من السنين من المعاناة والموت للكائنات الحية في هذا

العالم لتؤدى إلى الإنسان... يبدو الأمر كذلك، إذا استخدم الرب التطور، فإنه يكون قد استخدم العملية الأكثر نفاية وضياعا والأكثر قسوة، التى يمكن تصورها ليستخدمها في إنتاج الإنسان. إلا أن رب الكتاب المقدس ليس هذا النوع من الأرباب "٧, وفي الحقيقة، مع ذلك، فإن حالة الخلايا المنجلية تبين بالضبط مثل هذه العملية القاسية وهي تعمل، لكن عملية الانتقاء الطبيعي غير الشخصية، على عكس الخالق المحسن لا تعمل من أجل خير أو راحة الأفراد.

وبالفعل، لو كانت أنواع العالم قد خلقت بواسطة آلهة عاقلة حكيمة ومحبة كما يتخيلها الخلقويون، فلماذا كان لا بد أن يعاني ويفني أكثر من ٩٩ بالمائة منهم ؟ وكما بقول هنري موريس، عانت بلايين الحيوانات وماتت". ^(٨) لكن الحقيقة أن الانتقاء الطبيعي لبس كلِّي القدرة ولا يزود أحدًا بضمان ضد الانقراض. إنه حتى قد يساعد عَلى الإسراع بالتضحية بالنوع. فالحالة فوق العادية للجين t في الفئران هي الحالة التي تهمنا الآن.^(٩) ذكور الفئران التي هي متماثلة الجينات t عقيمة. أما الذكور من الفئران متغايرة الجينات والتي لها جين T وجين t فهي قادرة على الإخصاب (تتمتع بالخصوبة). والآن قد نتوقع، بناء على قواعد الوراثة، أن نصف الحيوانات المنوية ستحمل الجين T وسيحمل النصف الآخر الجين t. لكن في الحقيقة، الشكل t للجين له نوع من الميزة، بحيث يحمله ٩٥ بالمائة من الحيوانات المنوية. وبذلك يغمر الجين t التجمع السكاني، فإذا كان مجتمع الفئران صغيرًا، فمن المكن أن تكون جميع الذكور عند ولادتها عقيمة متماثلة الجينات tt. وسي kr رض مثل هذا التجمع، ومن الواضح أن ذلك يحدث غالبًا. وهذه لحظة من الانتقاء الطبيعي- أحد أصناف الجينات يتكاثر أفضل من صنف آخر - هو الأمر الذي لا يؤدي إلى التكيف بل إلى العكس.

سيكون من الخطأ إذن، أن نفترض أن الانتقاء الطبيعي يسبب تكيف النوع مع بيئته. في الحقيقة، غالبًا ليس للانتقاء الطبيعي أي صالح مع التكيف. وأحد أشكال

الانتقاء الطبيعي هو ما أطلق عليه داروين الانتقاء الجنسى: التطور القائم فقط على التكاثر المتميز. فذكور السمك والطيور والثدييات مثلاً، غالبًا ما تملك ألوانًا غير عادية، وصلبان، وقرون وتطور سلوك مغازلة، وكل هذه الأشياء تجعلهم ليس أقل تعرضًا للحيوانات المفترسة بل أكثر تعرضًا. ومع ذلك، كلما بالغت خصائص الذكر في الظهور كلما أصبح أكثر جذبًا للإناث، وهكذا تنتشر مثل هذه الخصائص في التجمعات. وقد تأكدت حقيقة الانتقاء الجنسي بواسطة دراسات عديدة. فمثلاً، أوضحت ليزلي جونسون، التي تدرس سلوك الحيوانات، أن في أمريكا الوسطي نوعًا من الخنافس للذكور منه خطوم طويلة بشكل غير عادى، وهو الأمر الذي تفضله الإناث. (١٠)

أما قطار الريش في الطاووس فهو بالضبط نتيجة العملية التي فيها تؤثر الجينات على الريش لتنجح أو تفشل اعتماداً على نزوة التفضيل الجنسى للإناث - وهي العملية التي لا تساعد بأي شكل في تكيف الطاووس، ولا في أي شيء سوى في عملية التكاثر. فهل يفترض الخلقويون بالفعل أن الخالق رأى أن يخلق طائراً لا يمكنه التزواج بدون سنة أقدام من الريش الكثيف الذي يجعله فريسة سهلة للنمر.

وما نراه متمثلاً في الجين t وذيل الطاووس هو: أينما يتمكن الجين، ولأي سبب كان، أن يورث نسخًا أكثر من نفسه للأجيال التالية أكثر من أي جين آخر، فإنه يفعل ذلك — دون تفكير مسبق ودون أن يأخذ في اعتباره ما إذا كان ذلك جيدًا للفرد أو النوع ككل. وليست استدامة النوع هي الهدف، ولكنها نتيجة للتكاثر. وعندما يتم فهم هذه السمة الميكانيكية الصرفة للانتقاء الطبيعي فهما تاما، ستصبح كل أنواع الظواهر الأحجيات كل في مكانه، كما لا يمكن أن يحدث ذلك في نظرية الخلقويين. فمثلاً إذا ظلت البيئة مستقرة على العموم لمدة طويلة، فقد يصبح النوع متخصصًا عالى التخصص، معتمدًا على طعام معين ومعيشة معينة فقط. أما إذا تغيرت البيئة، فقد يصبح النوع بائسًا لا يستطيع القيام بتنوعات جينية كافية ليتكيف مع التغير، وتكون

النتيجة هي الانقراض. واليوم ، نقار الخشب نو المنقار العاجي في حكم المنقرض لأنه لم يستطع أن يتوقع أن الأشجار الميتة التي يقيم أعشاشه فيها ستزال لتنقية المساحات التي تشغلها الغابات. وانتقاء الجينات، إذا كان أصلاً يتسبب في التكيف، يقوم بتكييف النوع مع الظروف البيئية الحالية، وليست المستقبلية – وهكذا أصبحت معظم الأنواع التي عاشت يومًا ما منقرضة.

ولنتناول السؤال الذي يقول لماذا تموت النباتات والحيوانات بما فيها الإنسان، ولماذا لا تكون الكائنات قادرة على الحياة إلى الأبد؛ ربما من المفترض أن يصنع خالق كاننًا كاملاً يستطيع الحياة إلى الأبد. أما الجينات فلا تستطيع ذلك. يستطيع الكائن أن يكتسب فقط كما معينًا من الطاقة: وكلما زادت كمية الطاقة التي يكرسها للتكاثر، كلما قلت كمية الطاقة المخصصة لرعايته وبقائه على قيد الحياة. وبذا فإن الكائنات التي تتكاثر مبكرًا في حياتها تستهلك وتميل نحو الموت. ويتضح، إذا ما طبقت الرياضيات، أن الجينات التي تحفز التكاثر سصنع نسخًا من نفسها أكثر من تلك التي تطيل حياتها فقط. وإذا كانت هذه النظرية صحيحة، فإننا سنجد أن التجمعات التي تضطر إلى تطوير فترة حياة أطول، سيكون معدل تكاثرها منخفضًا. وهذا بالضبط ما أورده ما يكل روز وبراين تشارلزورث حديثًا في جينيتكس (مجلة). فعندما قاما بتربية الذبابات التي وضعت كمية كبيرة من البيض في أواخر حياتها، فإن نسلها من الذباب عاش مدة أطوال وتكاثر بشكل أقل عندما كان في شبابه وتناقص المعدل العام للنمو السكاني. (١١) ولذلك يبدو أن الصراع من أجل تكاثر أكثر هو المسئول عن تطوير الشيخوخة والموت.

وهكذا تستطيع البيولوجيا التطورية تفسير الشيخوخة فهل تستطيع نظرية الخلقويين ذلك؟ وهل يمكن لخالق محسن أن يخلق ذبابة مايو، والتى تعيش يرقتها لمدة سنوات في مجرى مائى ثم تبزع بكل تعقيدات بنائها بأجنحتها وسيقانها لتموت بعد نصف ساعة فقط، وهو الوقت اللازم للتزاوج ووضع البيض؟

ويمكنا بواسطة الانتقاء الطبيعى تفسير لماذا تنتج شجرة الدردار ملايين البذور كل سنة، تموت تقريبًا كلها: لأنه إذا كانت الجينات تتنافس على بضعة أماكن فقط يمكن للبذرة أن تنمو بنجاح فيها، فإن هذه الجينات ستملك أعلى فرصة للنجاح الذى سيغرق البيئة بنسخ من نفسها، في يانصيب مكدس ضد احتمالات مليون لواحد. فلماذا يقوم خالق بتصميم مثل هذه النفاية في منظومته؟

قد يجيب الخلقويون (على الرغم من أننى غير متأكد أنهم قد طرحوا هذا السؤال) بأن كل شيء قد صمم بحكمة، فأشجار الدردار تنتج ملايين البذور لتتغذى عليها الطيور والقوارض، وتموت الحيوانات عندما يحين أجلها المحدد لتترك مساحة الجيل التالى، وكل ذلك جزء من التناغم في الطبيعة، التناغم الذي يعكس عقل الخالق.

إذا كان ذلك صحيحًا، فإننا نتوقع أن نرى في الطبيعة تناغمًا لا صراعًا، وفي الحقيقة كنا نتوقع أن الحيوانات تضحى بنفسها من أجل خير نوعها، بل وحتى تقوم بالتضحية من أجل صالح المجتمع الطبيعي الذي تعيش فيه. أما إذا كانت نظرية الانتقاء الطبيعي صحيحة، فعلى الرغم من أن الكائنات لا بد لها من التكيفات التي تعمل فقط من أجل البقاء وتكاثر الأفراد التي تحمل هذه التكيفات، وليس من أجل صالح أي فرد أو نوع آخر. وقد أطلق داروين التحدي في "أصل الأنواع": إذا أمكن إثبات جزء من بنية أي نوع قد تكوّن من أجل صالح نوع آخر فقط، فإن ذلك سيلغي نظريتي، لأن ذلك لن يكون من إنتاج الانتقاء الطبيعي." فكيف كان ثمن تحدى داروين؟ فلم يكتشف أحد أبدًا حالة لنوع يقوم بإيثار على خدمة نوع آخر، بدون أي عائد لنفسه. ولنأخذ في اعتبارنا تلك العلاقات بين الأنواع، مثل التلقيح، والذي يبدو فيه لأول وهله بعض الإيثار. تنتج الزهور الرحيق لتحث الحيوانات على مساعدتها في التكاثر. والنباتات التي لا تحتاج للحيوانات، مثل أشجار الصنوبر التي تتلقح بالرياح، والعشب، لا تنتج رحيقًا. وفي الواقع تقوم بعض النباتات بخداع الحيوانات وتوفر لنفسها الطاقة التي تذهب لصنع الرحيق، فأنواع كثيرة من زهور الأوركيد مثلاً، تتشكل وتتلون بحيث تصبح مثل الذباب أو النحل. ويحدث التلقيح عندما يقوم ذكر الذباب أو النحل بتخيل أنه يرى أنثى فيشرع في التزاوج – مع الزهور.

وماذًا عن حالات السلوك التعاوني في إطار النوع، والذي تقوم فيه الحيوانات بمساعدة بعضها؟ ألا يقدم ذلك دليلاً على عدم الأنانية والإثبار؟ وفي كل حالة من الحالات التي تم اختبارها، اتضح أن الإثيار الظاهري هو الطريقة التي يقوم بها الحين الأناني كما وصفه ريتشارد بوكنز،(١٢) بحفز بقائه وتكاثره، لكنه بقوم بذلك بطريق غير مباشر. والفكرة هي أنه لأن الأقارب القريبين تتوارث نفس الجينات من أسلافها المباشرة، فإن الجين الذي يؤثر في أحد الأفراد ليساعد أقاريه يمكن بذلك أن يحسن من ظروف بقاء النسخ الأخرى من هذا الجين نفسه الذي يحمله الأقارب. افترض مثلاً أن جينًا في أحد الثدييات المبكرة يجعل الأنثى تنتج اللبن (هذا مثال افتراضي، لأن مثل هذا الجين لم يتم التعرف عليه. ولا يمكنك التعرف على جين من أجل مبزة معننة، إلا إذا كان بعض الأفراد بملكون هذه الميزة والبعض الآخر لا بملكها. لكن كل اناث الثدييات لها هذه الميزة. ولا تحتسب الذكور هنا، لأنهم لا بد أن يمتلكوا نفس الجينات دون أن يعبروا عنها.) وإنتاج اللبن لا يحسن من بقاء الأم. لكن إذا تمكنت الثدييات الشابة التي تغذت باللبن أن تنجوا أفضل من أولئك الذين لم يتغذوا عليه، فإن جبن إنتاج اللبن سيزداد في التجمع السكاني، لأن الذرية التي تلقت فائدة اللبن ستحمل جينات أمهاتها من أجل تلك الميزة. والجين ميزة لأنه، بمعنى معنن، برعى نسخًا أخرى من نفسه. وسيعمل هذا النوع من الانتقاء الطبيعي، والذي يحمل اسم "انتقاء الأقارب" إذا كانت الأقارب تميل للحياة بالقرب من بعضها، بحيث يكون المستفيدون من هذا الإيثار الظاهري هم على الأرجح الأقارب وليس غير الأقارب. وطبعًا لا يعرف الحيوان أنه قد ساعد أقاريه بدلاً من غير أقاريه. فقط يزداد جين السلوك التعاوني في الأنواع التي لا تعانى فقط يزداد جين السلوك التعاوني في الأنواع التي لا تعانى من البعثرة كثيرًا بحيث يميل الأقارب للبقاء معًا. ربما يكون انتقاء الأقارب وهو المسئول عن أكثر السلوك إيثارًا واضحًا ومعروفًا في المملكة الحيوانية، معظم أفراد نحل العسل شغالات عقيمات تكدح من أجل صالح الخلية. وهي تملك إبرة وخز شائكة بحيث تنزع أحشاءها عندما تطعن عدوا كبيرًا ولا تتمكن من أن تنسحب دون أن تشق نفسها.

العقم والانتحار: كيف يمكن أن تتطور مثل هذه الخصائص؟ بواسطة انتقاء الأقارب. ونظراً "لرجود نسق غريب من الوراثة في النحل وأقاربه، فإن الأنثى من النحل تتشارك في جينات أكثر مع شقيقاتها أكثر من بناتها. وبمساعدة بناتها على البقاء، فإنها ستضمن توالد الجينات الخاصة بها، تماما مثل ما تفعل الثدييات بتقديم اللبن. أما إذا ساعدت النحلة شقيقاتها (ملكات المستقبل) على التكاثر، فإنها تستطيع بذلك المساعدة في توالد أكثر لجيناتها الخاصة، أكثر مما لو كان لها بنات، لأن شقيقاتها يحملن نسخًا أكثر من جيناتها الخاصة. لذلك تزداد الجينات التي تحفز الدفاع عن شقيقاتها بدلاً من التكاثر، فتزداد أسرع في تجمع النحل من الجيبنات التي تحفز التكاثر وحده. ويمكن إثبات صحة هذه النظرية بواسطة ذكر النحل. فهم يتشاركون في جينات أكثر مع ذريتهم وأكثر من شقيقاتهم، لذلك ليس هناك عائد في مساعدة شقيقاتهم. لذلك ترى ذكور النحل أنانية للغاية: فهي لا تقوم بأي عمل للمستعمرة ولها موضوع واحد في حياتها – تتزاوج.

وانتقاء الأقارب بذلك هو أحد أسباب تطور سلوك الإيثار الظاهرى (عدم الأنانية). وعند اختبار السلوك التعاونى بالتفصيل، يصبح من الواضح أنه قد تطور تحت ظروف تضع الحيوانات فى تماس مع أقاربها، بحيث لا يوزع الحيوان المساعدة على النوع ككل، ولكن على أقاربه الذين يشاركونه جيناته فى الأساس. والسلوك التعاونى هو السلوك النموذجى للحيوانات من أمثال الذئاب أو القردة التى تظل معًا فى مجموعات من الأقارب. ولا تجد هذا السلوك على أنه قاعدة فى نطاط العشب أو الذباب أو الأنواع

الأخرى التى تحوم كثيراً بحيث يتبعثر الأقارب. وفى الأنواع التى بها مجموعات متعاونة من الأفراد غير الأقارب، يبدو التعاون وكأنه ينبع من الاهتمام بالذات فى الأفراد، كما يحدث بين الناس الذين يكونون فريفًا من أجل مهمة ما ، مثل مقاتلة عدو مشترك، فأسراب السمك مثلاً، تجسد ما أسماه ويليم هاملتون من جامعة ميتشجن (١٢) "القطيع الأنانى". تكون الأسماك سربا متماسكًا بشدة عندما يهدده خطر، لأن كل سمكة تحاول الوصول إلى مركز السرب وتضع السمك الآخر بينها وبين العدو، وكل سمكة عضو في السرب، تحاول أن تجعل سمكة أخرى على الأرجح هي التي تسقط ضحية. فإذا كانت الأنواع قد خلقت ليخدم كل منهم الآخر وتقيم تناغمًا في الطبيعة، كان لا بد لنا أن نرى الحيوانات وهي تقدم نفسها طائعة لتغذية مفترسيها. لكننا لا نرى في أي مكان في الطبيعة التضحية بالنفس باستثناء ما يحدث في نحل العسل، لحماية الأقارب.

عادة ما تكون نتيجة الانتقاء الطبيعى هي التكيف. فكما رأينا، لا تخدم عملية التكيف بالضرورة لصالح النوع ككل. بل بالأحرى تتكون من الزيادة التدريجية في الأفراد الأفضل في توالد جيناتهم، على حساب الأفراد الأقل موهبة غالبًا. ومع ذلك، تكون النتيجة، في أغلب الأحيان تعقيد التنظيم الذي يحمل مظهر التصميم. لو قمنا بزيارة المناطق الصناعية في إنجلترا أو في الولايات المتحدة، لاكتشفنا في الوقت الحاضر أنواعا كثيرة من العت الأسود تجلس على جنوع الشجر الداكن اللون أثناء النهار ومن الصعب رؤيتها. ولو كنا لا نعلم تاريخها، لكنا قد تأثرنا بمدى جمال النهار ومن الصعب رؤيتها وتهرب من اكتشاف مفترسيها لها. لكن في هذا المثال نحن نعلم أنه في القرن التاسع عشر كانت جنوع تلك الأشجار رمادية فاتحة في ذلك الوقت. ومع زيادة تلوث الهواء أثناء الثورة الصناعية، ماتت الحزازات وازدادت الطفرات السوداء التي كانت نادرة في تجمعات العت لتحل محل الرمادية اللون. وفي خمسينيات

القرن العشرين، بين هـ .ب.د كيتلوريل أن الزيادة قد جاءت نتيجة الافتراس التفاضلى بواسطة الطيور، والتى كانت تلتقط العت الرمادى من فوق الأشجار الداكنة اللون أفضل وأكثر من العت الأسود. (١٤) وظهور التصميم هو مجرد خداع والتطابق بين الكائن وبيئته هو عائد عملية تاريخية للتغير التطوري.

والتكيف إذن هو "التصميم" الذي صنعته القوى غير الشخصية للتكاثر، والبقاء، والبيئة المتغيرة. وفي الحقيقة، ما يدل عليه مظهر التصميم هو أن التكيف قد وقع بلا جدال. فمثلاً، نحن نعرف من مبادئ الفيزياء أن الحرارة تشع من الجسم متناسبة مع مساحة سطحه. ونتوقع أن تملك الثدييات في المناطق الحارة مساحات سطح كبيرة بالنسبة لحجم أجسامها لتتمكن من التخلص من الحرارة الزائدة؛ أما في المناطق الباردة لا بد أن تملك بالتبعية مساحات سطح صغيرة. لذلك نجد أن الأرانب الأمريكية في الصحاري الحارة لها أذان كبيرة وسيقان طويلة، في الوقت الذي تملك فيه الأرانب القطبية الشمالية أذانا قصيرة وسيقانا قصيرة، حيث تنخفض مساحة سطحها بشدة. ويمكن تفسير هذه السمات على أنها تكيفات مع درجة الحرارة، لأنها تتوافق مع التصميم الذي قد يستخدمه مهندس لبناء أرنب بدرجة حرارة مناسبة.

والتوافق مع تصميم نموذجى ليس هو الدليل على التطور رغم ذلك. بل على العكس، وكما يحاول الخلقويون باستمرار ، فإن التصميم النموذجى هو بالضبط ما قد نتوقعه من مصمم ذكى. ومع ذلك، إذا كان الانتقاء الطبيعى هو السبب فى مظهر التصميم، فإننا بدلاً من ذلك سنتوقع من الحيوانات والنباتات ألا تتوافق مع المبادئ الهندسية بشكل نموذجى. ولا يستطيع الانتقاء الطبيعى اختراع أفضل التنوعات الجينية المكنة. إنه فقط يستطيع أن يستبدل بالجينات المتدنية أفضل التنوعات الجينية التي كانت متاحة وقتها عندما فرضت البيئة تحدياتها. لذلك لا بد أن نتوقع رؤية الكثير من الحلول الجينية المختفة في مواجهة أي مشكلة للتكيف.

وأحد الأمثلة على ذلك مقاومة الحشرات للمسدات الحشرية: فالتجمعات المختلفة لنفس النوع من الذباب تكيفت مع الدي دي تي باستخدام جين متنح منفرد، أو جين سائد منفرد، أو جينات متعددة، وتختلف الآليات الفسيولوجية التي تتوافق بواسطتها المقاومة: ينتج البعض المزيد من إنزيم يدمر دي دي تي، بينما يقوم أخرون بإبطاء اختراق دى دى تى للجسم، أو اختراقه للخلايا العصبية. (١٥) ويشرح هذا المبدأ السبب في أن للأنواع المختلفة آليات مختلفة للتكيف مع نفس العامل البيئي. فلأفراخ الطيطوي (أبو منقار) مثلاً، نسق ألوان معقد يمكنها من الاختلاط مع الخلفية، لكن يتميز كل نوع بأن له تلوينًا مختلفًا بعض الشيء. وليس من سبب يدعو لاعتبار أحد هذه الأنساق هو الأفضل، فهي جميعًا على الأرجح بنفس القدر من الجودة في الوقاية من المفترسين. كما أنه لا يوجد سبب يدعو للاعتقاد بأن وحيد القرن الأفريقي هو الأفضل من وحيد القرن الهندي لأنه له قرنان بينما للأخير قرن واحد: بتطلب القتال والدفاع وجود القرون، أما عددها بالضبط فعلى الأغلب ليس هامًا. وما الذي يتحكم في الخالق الخاص بالعلماء الخلقويين ليجعله يمنح وحيد القرن الأفريقي قرنين ووحيد القرن الهندي وإحداً؟

ولا تظهر الأنواع ترتيبات محيرة فقط، من تكيفات على نفس الجودة، بل هى غالبًا سيئة التكيف. فاللاموس (قوارض تعيش فى البلاد الشمالية) والجراد لا تملك تكيفات لمنع التكدس الفائق للتجمعات. تنمو التجمعات، وتستنفذ مصادر إمداد الطعام، وتهاجر بالملاييين لتفنى فى المحيطات أو فى الصحراء. وتهاجر الحشرة النطاطة للبطاطس بالملاييين كل عام من جنوب الولايات المتحدة إلى الشمال، ثم تفنى أثناء الشتاء الذى لم تتكيف معه. انظر إلى بنية الأنواع وفسيولوجيتها وستكتشف الكثير من الأمثلة التى لم تتكيف فيها الأنواع بشكل نموذجى بعد مع طريقة الحياة؛ وحالات أخرى ترى أنها متكيفة مع طريقة سابقة للحياة لا تمارسها الآن. تمضى سحلية إيجوانا البحرية فى

جزر جالاباجوس معظم حياتها تغوص تحت الأمواج من أجل عشب البحر، إلا أنها عمليًا لا تملك تكيفات فسيولوجية أو بنيوية للحياة في الماء: فهي في الأساس سحلية برية لا تختلف عن سحلية جالاباجوس البرية إلا بذيلها المفلطح قليلاً. وهي لا تستطيع حبس أنفاسها تحت الماء أطول من الإيجوانا البرية. (٢٦) وعلى العكس لو نظرت إلى الهندباء الشائعة فسترى نوعًا متكيفًا مع ماضيه. ويتكاثر معظم أنواع الهندباء جنسيًا، ولها رحيق وبتلات صفراء فاقعة تجتذب الحشرات للتلقيح لكن النوع المحدد من الهندباء الذي ينمو في عشب أي إنسان هو شيء أثرى: فهو يتكاثر لا جنسيًا تمامًا، ولا يحتاج إلى التلقيح. ومع ذلك فما زال يمتلك رحيقًا وبتلاث صفراء تزورها الحشرات، على الرغم من أنها لا تقوم بأي وظيفة. فهي خاصية لا فائدة لها، قد تخلفت من ماضي الهندباء الجنسي.

وقد اكتشفت موقفًا مثيرًا بنفس الدرجة في أبحاثي الخاصة. كنت أقوم بدراسة اليرقة الخضراء الخريفية أنا ومرافقي، (١٠) وهي عن يرقته مدمرة لأشجار الظلل وأشجار الفاكهة. وعندما يبزغ العت في الخريف، تتسلق الإناث الأشجار وتطلق رائحة تجذب الذكور من أجل الترواج، تقوم بعض الإناث بدمج الحيوانات المنوية داخل بيضها، حيث تجيء أبناؤها وبناتها بطريقة جنسية، لكن غالبية الإناث لا تستخدم الحيوانات المنوية وذريتها بذلك متطابقة جينيًا مع أمهاتها – مما يعني، ضمن أمور أخرى، أنها جميعًا بنات. ومع ذلك، لن تضع مثل هذه الإناث بيضًا إلا إذا تزاوجت وربما كما هو الحال في بعض الأنواع الأخرى، والتي لها نظام مماثل للتكاثر، يقوم الحيوان المنوى فقط بتحفيز وضع البيض. وهكذا، هذه الإناث "طفيليات جنسية". فهي تستغل الذكور من أجل صالحها هي، بينما لا يحصل الذكر على أي شيء من التزاوج، حيث إنه لم يستطع إمرار جيناته. ومن الواضح قد يكون من الصالح أن ترفض الذكور هذه الإناث الطفيلية، إلا أنها لم تطور بعد المقدرة على تمييزها. كما أنه من المفيد كذلك

أن تعتق الإناث نفسها وتستطيع وضع البيض دون التزاوج، إلا أنها هي الأخرى لم تطور ذلك بعد.

وهناك تداعيات أبعد من ذلك لهذه العملية، فلأن الإناث "الطفيلية" لا تلد إلا بنات، فإن عدد الإناث في التجمع ينمو أكبر وأسرع كثيرًا من عدد الذكور، بحيث دائمًا لا يكون هناك عدد كاف من الذكور لخدمة كل الإناث. وقد وجدنا في عدد من مناطق لونج آيلاند بنيويورك، أن هناك ذكرًا واحدًا تقريبًا لكل مائة أنثى أو نحو ذلك. وما يعنيه ذلك هو أن التجمع قد يدمر نفسه. فسيصل إلى النقطة. حيث لا يوجد ذكور تقريبًا، وعندئذ لن تقدر الإناث على وضع البيض. وربما لهذا السبب تمر اليرقة الخضراء الخريفية بحلقات هائلة من التعداد السكاني، تزداد لأعداد كبيرة ثم تتحطم تقريبًا حتى الانقراض. ما هو الخالق الذكي الذي يهدف إلى التناغم والكمال، الذي يمكن أن يصمم مثل هذا المخلوق؟ وفقط في سياق الانتقاء الطبيعي يمكن أن يكون هناك معنى لليرقة الخضراء الخريفية. ولأن الإناث الطفيلية تنتج بنات فقط، تستطيع كل واحدة منهن أن تتج المزيد من الذرية " الطفيلية " فإن جين التكاثر "الطفيلي" سيزداد في التجمع أسرع مرتين من الجين الذي يبرمج العت لينتج أبناء وبنات وبذلك يتغلب نمط التكاثر الطفيلي حتى لو كان يتسبب في النهاية في فناء التجمع.

ويقول جدل الخلقويين المنبعث من التصميم "أن التكيفات دليل على مصمم ذكى. وهكذا لو تناولنا التكيفات المماثلة للكائنات المختلفة، ويكتب مؤلفو الخلقوية العلمية، على التطوريين أن يفترضوا أن مثل هذه الخصائص قد تطورت عن طريق الصدفة والطفرات والانتقاء الطبيعي. ويفسر الخلقويون هذه التكيفات على أنها بنى مصممة بواسطة خالق من أجل أغراض معينة، بحيث لو تناولنا أغراضاً مماثلة، سنجد أن بنى مماثلة قد خلقت لها ".(١٨) ولكن بنفس الجدل (نفس الحجة) وقد يفترض المرء أنه إذا لم تكن الكائنات متكيفة بصورة نموذجية، وإذا كان لها خصائص ليست تكيفات، إذن لما

كانت مصممة بذكاء أو على الأقل، لم يستخدم المصمم المواد الصحيحة أو الخطة الصحيحة. فلم يكن المصمم ليزود الكائنات بملاحق لا فائدة لها، فكل نوع يمتلك بنى أثرية كانت يوما ما تكيفية ثم لم تصبح كذلك. ويملك كل نوع من الخصائص ما ليست تكيفية الأن ولم تكن أبدًا كذلك – خصائص هي "تأثيرات جانبية" للجينات التي تخدم بعض الوظائف التكيفية الأخرى.

ونحن نعلم من دراستنا الوراثة أن الجينات تنتج مواد بيوكيميائية لها تأثيرات كثيرة مختلفة على النمو والتطور. وهكذا ، فالجينات التى تحفز النمو فى جزء معين الجسم عادة تؤثر فى معدل نمو أجزاء أخرى، والهرمونات التى لها تأثير فى الذكور تؤثر كذلك فى الإناث. ونتيجة لذلك، يصبح للتغيرات الجينية التى تحدث من أجل سبب معين تكيفى، عادة تأثيرات جانبية غير تكيفية. فمثلاً؛ عندما يتم انتقاء الذباب من أجل عدد الشعرات الخشنة، هناك دائمًا تغير مصاحب فى شكل منطقة التكاثر فى الأنثى، لأن بعض الجينات التى تؤثر فى تطوير الشعرات الخشنة تؤثر كذلك فى الأعضاء التناسلية. لذلك ليس كل تغير تطورى هو تكيفى فحلمات الذكور لا تخدم أى وظيفة تكيفية، لكن من اليسير فهمها على أنها ناتج ثانوى لنفس الجينات التى تتسبب فى تكوين الأثداء فى النساء.

وبالمثل، من الممكن أن يتسبب التغير التطوري في حجم الجسم تلقائيًا في خصائص متنوعة لتصبح أكثر أو أقل تعبيرًا. وقد كرس ستيفن جاي جولد حديثًا كتابًا ضخمًا "تطور الجنين والتاريخ العرقي" (١٩) لهذه السمة في التطور. وهو مثلاً يصف كيف أن كثيرًا من أنواع الحلزون الصدفي (بطلينوس) الصغيرة جدًا تستعيد الأشكال الشبابية لأقربائها الكبار. فالنتوءات والقمم التي على الصدفة التي تتطور كلما أصبح النوع الأكبر بالفًا، لا تتطور أبدًا في حالة الأنواع الصغيرة. وعلى العكس، عندما يتطور نوع ليصبح عملاقًا، يمكن أن يصير مشوهًا تقريبًا، حيث تنمو الأجزاء المختلفة

من الجسم بمعدلات مختلفة، لتصبح غير متناسبة أكبر أو أصغر. والسيقان الأمامية للديناصور أكل اللحم الذي يسير على ساقيه الخلفيتين تبين اتجاهاً عاماً لاختزال الحجم في الحيوانات الأكبر. وقد وصل هذا الميل إلى أقصاه في "تيرانوسوراس ريكس" أكبر الديناصورات أكلة اللحم، والتي فيها السيقان الأمامية دقيقة لدرجة أنها تقريباً لا فائدة منها. وكل من هذه الخصائص ليس له معنى تكيفي، أو لا يظهر دليلاً على التصميم. وهي تقريباً بالتأكيد تأثيرات جانبية.

ويبين عالم البيولوجيا أن الحيوانات والنباتات ليست مصممة بطريقة مثالية، وأن بعض خصائصها مجرد نواتج ثانوية فسيولوچية للنمو والكيمياء الحيوية، وأن الطريق إلى التكيف موضوع بواسطة أحداث تاريخية للتنوعات الجينية، وأن الصراع، وليس التناغم، هو السائد في العالم، وأن النهاية التي يصل إليها أي نوع هو النسيان. فهل نجد أعمال مصمم "الخلقويين" في هذه "التصميمات"؟

وقد كُتب أعنف هجوم على حجة التصميم منذ زمن بعيد وليس بواسطة بيولوچى تطورى، ولكن بواسطة فولتير. (٢٠) فقد قتل ربع سكان اشبونة وعددهم ٣٠٠٠٠ شخص في يوم عيد جميع القديسين ١٧٥٥ عندما دمر زلزال الكنائس المزدحمة بالمصلين الأتقياء. قال رجال الدين إن ذلك عقاب إلهي على إثم الإنسان، وهو الأمر الذي أغضب فولتير:

... تولد كل الأشياء الحساسة بواسطة نفس القوانين الصارمة

وتقاس مثلنا، ومثلنا أيضًا تموت.

ينقض العقاب على فريسة خجولة،

والطعنات بالمنقار الدموى في الأطراف المرتجفة

ينكفئ الرجل في غبار ميدان المعركة،

يمزج دمه برفيقه الذي يعانى سكرات الموت،

ويصبح بدوره طعامًا للطيور المفترسة.

تسمع آهات كل شخص في العالم كله،

الكل مولود من أجل العذاب ومن أجل الموت المتبادل.

ومن أجل هذه الفوضى الفظيعة يمكن القول

إن أمراض كل واحد تصنع صالح الكل!

أى نعيم هذا!

وفى استجابة لرد فعل روسو، أن الإنسان نفسه لا بد أن يحمل وزر تراجيديا لشبونة، لأن الإنسان كان مخصصًا لحياة رعوية وليست حضرية، زادت حدة سحرية فولتير فى أحد أشهر أعماله "كانديد". فهناك شرح الدكتور بانجلوس حول "هذا العالم أفضل ما يمكن بين العوالم": فالأنف قد تشكل ليحمل النظارات والسيقان قد صممت فى الظاهر من أجل الجوارب... والأحجار قد صممت لبناء القلاع." وهناك حكمة خاصة فى كل وحشية وفظاعة يجلبها الإنسان والطبيعة لنا. فإذا سلمنا بأن التعقيد والترتيب فى الطبيعة هما دليل على التصميم، إذن لا بد من اتهام المصمم بالعجز والحقد. فإما أن الرب يمكنه أن يمنع الشرور لكنه لا يفعل، أو أنه لا بد أن يمنع الشرور لكنه لا يقدر.

ولو كان فولتير بيولوجيًا، فأى مقال كان سيكتب! بدلاً من "مقاطعة خاصة فى سقوط العصفور" كان سيجد حيوانات مذبوحة بالملايين بواسطة الطقس المخرب العنيف، والأمراض، والافتراس، والتنافس على الطعام المحدود وأماكن الاختباء. وكما

صاغها داروين أى كتاب يمكن أن يكتبه قسيس الشيطان حول أعمال الطبيعة الخرقاء، المتخبطة، والتى لا فائدة منها والدنيئة، والقاسية بعنف. أى كفر نتصوره من رب طيب – فى كل شىء ، وقادر على كل شىء وأن نحمله تهمة التصميم الأخرق وانقراض ملايين الأنواع. وليس عجبًا أن المانويين ينظرون للعالم كميدان قتال بين خالق الخير وخالق الشر(*).

وفى عالم الطبيعة لا يوجد خير ولا شر. ففناء مذنب شاهده الفلكيون حديثًا وهو يهبط مندفعًا نحو الشمس، ليس تراجيديا كونية، إنه فقط حدث نتج عن قوى لا عقل لها. كما أن انقراض الزاحف المجنح ليس تراجيديًا، ولا الصراع من أجل البقاء الذى يسبب التطور هو أمر جيد أو سيئ. إنه فقط ما هو عليه. تنشأ الأنواع خلال العصور "لكن يحدث لهم كلهم التغير مع الزمن" فما الصدفة، وما الدور الذي تلعبه في التطور؟

^(*) أنا واع تمامًا بأن التفسيرات الدينية لعدم الكمال في الخلق تعود كلها إلى الأرواح الشريرة مثل الشيطان، أو بسبب سقطة آدم، والخلقويون العلميون "لم يلتمسوا تلك التفسيرات بتفاصيلها، ولذلك لم أوجه لهم كلامي سوى في أحد الهوامش" (٢١).

الهوامش

- (١) ب.هـ. يوو، مجلة البحث الجيني، ص ٣٥ (١٩٨١).
- (۲) ب. كلارك ، في كتابه بالاشتراك مع ج. شارلي، وج. شيكل ، المحرر بعنوان التطور في عالم الميكروبات (مطبوع في مطبعة جامعة كامبريدج، ١٩٧٤).
 - (٣) رد. أوبرين، المبيدات الحشرية فعلها وأيضها (نيويورك في المطبعة الأكاديمية، ١٩٦٧).
- (٤) ج.ه. هشيت، ر. جالون، منشور في المجلة السنوية الجمعية الأمريكية للحشرات، ص ٦٣٠:١٤٠٠ (١٩٧٠).
- (٥) ه.س. بامبس، محاضر في علم البيولوجيا، مارك بيولوجي وودز، ص ٢٠٩:١١ ، (١٨٩٩)؛ ر.ف. جونستون وأخرين ، في مجلة التطور ، ص ٢٦:٠٢٦ ، (١٩٧٢).
 - (٦) ب.ت. بوج، ب.ر. جرانت، مجلة ساينس ، ص ٢١٤:٢٨٢، (١٩٨١).
- (٧) هـ.م. موريس، في كتابه الخلق: أفعال /حقائق/انطباعات، ص٥٥ ، وأكثر من هذا نقطة من نقاط وجهة النظر بغض النظر عن المحتوى الخاص بها وهي في الحقيقة معارضة للفكر، كما تعارضه في المصطلحات. التطور التوحيدي هو عبارة عن تطور عقلاني كما في الإلحاد المسيحي أو في قطع الثلج الملتهبة. [مادة مقتبسة]، مادة مراجعة تقرأ في الاقتباس الذي يتبع.
 - (٨) هـ.م. موريس، مثلما سبق.
 - (٩) ر.س. ليونتين، منشور في صحيفة ناتشر الأمريكية، ص ٩٦:٩٦، (١٩٦٢).
 - (١٠) ل. جونسون، منشور في مجلة التطور، ص ٢٥١:٣٦، (١٩٨٢).
 - (۱۱) م. روز، ب. شارلزوورث، فی کتاب علم الوراثة، ص۱۳:۹۷، (۱۹۸۱).
 - (١٢) ر. دوكنس، في كتابه بعنوان الجين الأناني، مطبعة جامعة أكسفورد، ١٩٧٦ .
 - (١٣) و.د. هاميلتون، ثيوريت، منشور في صحيفة البيولوجيا النظرية، ص٣١: ٢٩٥، ١٩٧١ .
 - (١٤) هـ.ب.د كيتلول، مجلة الوراثة، ص١٩: ٣٢٣ ، ١٩٥٥ .
 - (١٥) رد. أوبريان، مقتبس إختياريا.
 - (١٦) و.ر. داوثون، وأخرون، في كتابهم التطور، ص ٣١: ٨٩١ ، (١٩٧٧).

- (۱۷) س. ميتر، وأخرون التطور، ص٣٣ : ٧٧٧، (١٩٧٩).
- (١٨) الخلقوية العلمية، ص٧٠ مفى كتاب المملكة العضوية، هناك العديد من أوجه التشابه بين الأنواع المختلفة النباتات والحيوانات، وقد فسرها التطوريون بأنها تعد دليلا على الأسلاف المشتركة. والخلقويون على الناحية الأخرى بفسرون نفس التشابه كأدلة على التخطيط للخلق المشترك وتنظيمه [مادة مقتبسة].
 - (١٩) س.ج. جولد، علم تطور ونشئ الأفراد وتسلسل الأنسال، اقتباس اختياري.
 - (٢٠) و. ديورانت، قصة الفلسفة، (مطبعة نيويورك، وسيمون شوستر، ١٩٣٣).
- (٢١) يفترض كتاب الخلقوية العلمية أن الخلق الأصلى كان متقنا ولكنه كان "يجرى لأسفل" منذ ذلك الوقت "بسبب المبدأ الأساسى للانحلال"، عند العمل في مجال الطبيعة. وهذا الكتاب يقول في (ص١٧) إن عدم دقة الإتقان بالرغم من أن مؤلفيه اقترحوا أن الرب قد خطط مبدأ أساسيا لهذا التفكك، ينبغي أن يكون هذا المبدأ مؤسسيا.

بدءا من القديس أوجستين وزملائه اللاهوتيين الذين حافظوا على التنافر في الطبيعة أتى بسبب أن أدم وحواء سقطا من مكانتهما التى أولاها لهما الرب. فالحيوانات الشرسة والسامة كانت قد عملت لأجل تخويف البشر (بسبب أن الرب رأى من قبل أنهم قد يرتكبون الخطيئة)، وربما قد حذرهما من العقاب النهائي بوضعهما في الجحيم فإننا بالوصول إلى القرن الثامن عشر، فقد أعلن "جون ويسلى" أنه قبل أن يرتكب أدم خطيئته كان العنكبوت غير مؤذ كما كانت الثورات البركانية والهزات الأرضية والعواصف العنيفة كانت إظهارا لقدرته تعالى وغضبه على ارتكاب تلك الخطيئة وأعلن علماء أخرون أن ذلك قد يكون بواسطة الشياطين. فقد أكد القديس "توماس الإكويني"أن هذه العقيدة من الإيمان التي سادت أن الشياطين أمكنهم "إنتاج تلك الرياح والعواصف والأمطار التي تسبب النار من السماء" وبحلول القرن الرابع عشر قادت هذه التفسيرات الشيطانية إلى الاعتقاد بأن توابع تلك العواصف بلغت عشرات الألاف من الناس خاصة النساء التي تعذب الذين لم يعانوها والذين يقدر لهم الحياة" وهكذا كان التفسير الحرفي للتوراة بوفر تفسيرا واسعا لعدم إتقانات هذا الخلق.

ومن الواضح أنه إذا كانت هذه الخلقوية العلمية توفر أى تبرير إما ما يعزى إلى تفسيرات غير مقبولة للرب أو يثير تفسيرات جانبية مثل ارتكاب الخطيئة أو عملية خاصة بالشياطين، ربما لأن هذا التفسير "الذى وضعه الخلقويون العلميون" لم يوضح كيفية إثارة هذه التفسيرات بسبب لاهوتية محتواها، وعلى أى حال، فمثل هذه الفروض كرست مساحة لهم.



الفصل السابع

الفرصة والتطفر

ظهور مذهب الخلقوية سياسة، سياسة صرفة وبسيطة؛ فهو يمثل قضية واحدة وليس بأى حال الاهتمام الرئيسى عند اليمين الإنجيلى البازغ. وقد أصبحت الحجج التى كانت جنونية منذ عقد من الزمان، أصبحت تصب مرة ثانية في التيار الرئيسي

ستیفن جای جولد: ۱۹۸۱(*)

فى مسرحية توم ستوبارد "روزنكراثتز وجيلدنسترن متيان" يفتح الستار على الشخصيات التى فى عنوان المسرحية وهما يقذفان فى الهواء عملة للمرة التاسعة والستين، وللمرة التاسعة والستين تجىء العملة بوجه الملك، يستمران وتأتى المرة الثانية والتسعين لقذف العملة بالملك. لقد لعبا بهذه اللعبة من قبل، وكانا دائمًا تقريبًا يحصلان على الملك. يرى جيلد نسترن المشكلة: لقد تم انتهاك قانون الاحتمالات. رصانة متوسطك فى إلقاء العملة يعتمد على قانون، أو بالأحرى ميل، أو لنقل احتمال، أو بأى معدل الفرصة من المكن حسابها، والتى تؤكد أنه لن يغضب نفسه بالخسارة أكثر من اللازم ولا يغضب من يلعب معه بالربح أكثر من اللازم. ويؤدى ذلك إلى نوع من التناغم

^(*) ستيفن جاى جولد الذي يدرس الإحاثة وتاريخ العلوم في جامعة هارفارد، كان نشيطًا في الدفاع عن التطور ضد مذهب الخلقوية.

وبوع من الثقة. وهى تربط العرضى بالمقدر فى اتحاد مطمئن نعرفه بأنه الطبيعة. "ويتوقع جيلد نسترن أن الفرصة جزء من الطبيعة، ويقر بأن الفرصة لا بد أن تؤدى إلى أنساق من الممكن توقعها. فنصف العملة لا بد أن يأتى كتابة. أثناء سير اللعب، تتابع سلسلة من الأحداث. "بالصدفة" يقتل هاملت بولوينوس. فيرسله كلاوديوس تحت حراسة روزنكرانتز وجيلد نسترن إلى إنجلترا، حيث كان عليه أن يقتل. يغير هاملت الخطاب، طالبًا من الملك الإنجليزى أن يقوم بإعدام الحراس. وصدفة يهاجمهم القراصنة ويهرب هاملت. يبحر روزنكرانتز وجيلد نسترن بعناء تجاه الموت. "لا بد أن كانت هناك لحظة فى البداية، حيث كان فى إمكاننا قول – لا. لكن فقدنا تلك اللحظة بشكل ما". فهل كان الموت مقدرًا منذ البداية أم كان صدفة؟

ومعنى الفرصة أو العشوائية مشكلة شغلت الفلاسفة والرياضيين لقرون. وبينما لا داعى للتنقيب في تعقيدات ما هي الفرصة، يمكننا الاقتراب بما فيه الكفاية من القضية ليصبح في استطاعتنا استخدام الكلمة بطريقة معقولة ذات مغزى. أولاً، الفرصة ليست ببساطة عكس الغرض مع أن ذلك متضمن بشدة في الكثير من كتابات الخلقويين . وفي مذهب الخلقوية العلمي مثلاً، يخبروننا أن التطور يميل لسلب الحياة من المعنى والغرض في وجهة نظر المفهوم المزروع أن الطالب مجرد نتاج بالصدفة لعملية عشوائية بلا معنى "(۱) وهنا وفي كتابات أخرى للخلقيين، إذا حدث شيء ما بدون غرض أو تصميم، يرى على أنه نتيجة صدفة. ليس ذلك، مع ذلك، هو الطريقة التي تستخدم بها الصدفة سواء في العلم أو في الحياة اليومية.

فلا يوجد غرض فى حركة المد والجزر، ولا فى نسق الاهتزازات فى تيار الماء، لكننا لا ننسبهم للصدفة، ونحن نرجعهم إلى أسباب فيزيائية - شد جاذبية القمر، أو توزيع الصخور على قاع مجرى الماء.

ولا تعنى 'الصدفة' كذلك أنها "بدون سبب" فعندما نقذف بالعملة فإننا نثق أن الأسباب الفيزيائية ستحدد كيف تسقط العملة. والأمر كله أننا نهمل القوى الفيزيائية

الدقيقة التى تعمل على قطعة العملة، وبذلك لا نتمكن من التنبؤ كيف ستصل إلى الأرض (على أى وجه). وقبل أن يتحد حيوان منوى وبويضة ليصفانى، كانت هناك من المفترض فرصة ٥٠-٥٠ أن تصبح البويضة المخصبة أنثى، لكن سلسلة من الأحداث الفيزيائية حددت أن واحدًا معينا من الحيوانات المنوية يحمل كروموزوم سيكون هو "المحظوظ". وعمومًا نقول عندئذ إن الصدفة تعمل عندما يمكن للأسباب الفيزيائية أن تؤدى إلى العديد من النتائج، لكننا لا نملك معرفة كافية لنتنبأ ما الذى سيجىء عليه الناتج في أى حالة محددة. وعلى الأقل بعض ما نطلق عليه فرصة، عندئذ هو اسم اهمالنا، والأمر ما زال مشكلة فلسفية جادة، ما إذا كان من المكن امتلاك ما يكفى من المعرفة الصدفة.

وعلى الرغم من أننا نسوى بشكل أو بآخر بين "الفرصة" و "عدم المقدرة على التنبؤ" فإننا مثل روزنكرانتز وجيلد نسترن نفترض أنه من المكن في حياتنا اليومية إجراء تنبؤات قوية حول كيف يسلك نظام في المتوسط حتى عندما لا نستطيع التنبؤ بأى حالة مفردة. ويفترض العلماء نفس الشيء فقوانين الوراثة مثلاً، تقع ضمن أكثر التعميمات التي يمكن التنبؤ بها فائدة في البيولوجيا. فنحن لا يمكننا التنبؤ لطفل محدد أنه سيكون ذكرا أو أنثى، وأزرق العينن أو بني العينين، لكننا نستطيع القول إن نصف عدد كبير تقريبا من الأطفال سيكون بنات، وأن الربع تقريبًا من الأطفال المولودين من آباء متغايري الجينات ذوى عيون بنية، سيكون لهم عيون زرقاء.

وفى بعض الأحيان عندما نحصل على معلومات إضافية نستطيع إجراء تنبؤات أفضل وستبدو الأحداث وكأنها أقل عشوائية. ومعرفة بعض أسباب حدث ما تعد طريقة جيدة لتحسين التنبؤ. فإذا كان الأسبستوس معروفًا بأنه يسبب سرطان الجلد، ستحسن مقدرتنا على التنبؤ بما إذا كان شخص ما سيصاب بسرطان الجلد إذا عرفنا هل يعمل الشخص بالأسبستوس من عدمه. إلا أنه يمكننا اكتشاف أن عمال الأسبستوس يصابون بالسرطان بمعدل ثابت سواء كانوا رجالاً أو نساء. وبذلك يمكننا

القول إن سرطان الجلد يضرب عشوائيًا بالنسبة للجنس، ولكن ليس عشوائيًا بالنسبة للوظيفة. وسيكون هذا التمايز ذا أهمية معينة عندما سأناقش عشوائية التطفرات.

ومن الواضح بشكل جيد أن كلاً من الفرصة (غير قابلة للتنبؤ) وعدم العشوائية (قابلة للتنبؤ أو متسقة) عوامل تعمل في نفس الوقت: فقد يتعرض أي واحد منا لحادث سيارة نتيجة سلوك لا يمكن التنبؤ به من سائقين آخرين، إلا أننا من المرجح كثيراً سنرتكب حادث تصادم إذا حدث أن قدنا السيارة بعد تناول الخمور. وهكذا فرصة أن يحدث حدث ما تؤثر فيها كل أنواع العوامل. ويتضمن ذلك أن الشخص إذا كان يبني حجة على أساس الاحتمالات، فإن افتراض الحجة لا بد أن يخضع لمراقبة واعية. فمثلاً يدعى الخلقويون أن فرصة نشوء الحياة من اللاحياة صغيرة تكاد تكون معدومة. وإحدى حججهم هي أن النوويات المتكونة تلقائيًا ستكون مخففة جدًا في المحيط الأولى لدرجة ألا يكون لها بالكاد أي فرصة للتجمع في حمض نووي. إلا أن ذلك يهمل حقيقة أن الكيماويات تتراكم في بعض الأماكن حتى لو كانت مبعثرة في المحيط ككل، أو أن المركبات العضوية عادة تمتص على الأسطح وبذا تصبح مركزة على أسطح حبيبات المراف وحسيمات الطفلة.

وكمثال رقيق، خذ الحجة (٢) القائلة إن أول جزىء من دنا لم يكن ليتطور بالصدفة. حيث كل موقع على الجزىء يمكن شغله بواحد من أربعة قواعد نوويات، وأن الفرصة لتكوين جزىء دنا محدد طوله ١٠٠٠ نوية هى فقط ١ من ٤١٠٠٠ أو تقريبًا ١ من ١٠٠ متبوعة بـ ٢٠٠ صفر. تمامًا هذه هى الفرصة لو كان أول جزىء من دنا لا بد أن يملك تتابعًا معينًا من النوويات، لكن أى تتابع من النوويات سيضاعف نفسه كما تبين تجارب ما نفريد إيجن التى وصفتها فى الفصل(٤). وأى عدد كبير من التغيرات التطفرية للتتابع الأصلى قد تحسن من ثبات الجزىء (بقاءه) أو تحسن من معدل التطفرية للتتابع الأصلى قد تحسن من شات الجزئيات. وأى تطفر محدد يحسن من البقاء (النجاة) أو معدل التضاعف قد يحدث باحتمال صغير جدًا. لكن الفرصة أكبر

كثيرًا أن واحدا أو آخر من التطفرات العديدة المكنة يكون لها هذا التأثير. وهكذا من المرجح أن يتطور جزىء دنا محسن جديد، ولكن ما سيتطور بالفعل هو واحد فقط من الجزئيات المحسنة العديدة لدنا يمكن أن تحدث.

وإذا كنا ننظر إلى الزواحف شبيهة الثدييات من العصر الترياسي، فربما كنا سنفترض أن الأمر غير محتمل بنسبة لا نهائية أن سلسلة من الأحداث الجينية المحددة تحدث وينتج عنها الفيل. لكن الفيل هو ناتج واحد فقط من عدد لا نهائي من التتابعات التطورية الممكنة الحدوث بشكل عملي، والتي لم تنتج معظمها أي شيء – تمامًا مثل ما أنك احتمال واحد من ملايين الأطفال المختلفة كان يمكن لوالديك أن ينجباه، لكنهما لم يف علا. ولا يعني ذلك أن نقول إن كل المسارات التطورية التي يمكن تصورها من الزواحف شبيهة الثدييات كانت كلها متساوية الاحتمال. لم تكن كذلك، لأن الكثير من التغيرات التطورية التي يمكن تصورها قد لا يسمح بها الانتقاء الطبيعي. ففيل على سيقان نحيفة طويلة قد يكون استحالة تكيفية. لكن من بين المسارات التكيفية المكنة التي يمكن تصورها والتي يمكن أن تتبعها الزواحف شبيهة الثدييات، القليل فقط هو الذي تحقق في الواقع، وأي المسارات قد تحقق لا بد أنه تأثر كثيرًا بالفرصة.

وتقريبًا تتأثر كل الظواهر بالفرصة، وبالأكثر اتساقًا، أو "تحديدًا" من العوامل. فمثلاً ، تتحرك جزئيات الغازات عشوائيًا وتتسبب في حركة عشوائية (تسمى حركة براونيان) للجسيمات الصغيرة التي تتصادم معها. فإذا راقبت جسيمات الغبار في شعاع من الضوء، فسترى أنها تتحرك إلى أعلى وإلى أسفل بواسطة حركة براونيان. لكن جسيمة الغبار هي الأخرى معرضة لقوى محددة، الجاذبية التي تشدها إلى أسفل. وقوى الجاذبية المؤثرة على جسيمة الغبار (الجاذبية) صغيرة مقارنة بالصدمات العشوائية اجزئيات الغاز، لكن مع زيادة وزن الجسيمة، تصبح التأثيرات العشوائية أقل أهمية مع أنها ما زالت موجودة مقارنة بالفعل المحدد للجاذبية. وبالمثل فإن العوامل المحددة، وبالذات الانتقاء الطبيعي، والعوامل العشوائية تعمل لتسبب التطور.

وحتى الآن فإن أهم طريقة تؤثر بها الفرصة على التطور هي محلية التطفر. فالتطفر هو في النهاية مصدر التنوعات الجينية الجديدة، وبدون تنوعات جينية لا يمكن أن توجد تغيرات جينية. والتطفر بذلك ضروري للتطور. لكنه ليس كافيًا وحده. يتواجد التطفر الجديد أولاً في أحد أفراد النوع، ثم في ذرية هذا الفرد. ولذلك فإنه يحمل بواسطة عدد قليل فقط من الأفراد في أي وقت، إلا إذا حدث شيء ما يجعل هؤلاء الأفراد يتكاثرون أكثر من الأخرين، بحيث يصبح التطفر أكثر شيوعًا. وهذا "الشيء ما" قد يكون انجرافًا جينيًا أو انتقاء طبيعيًا. ويتطلب التغير التطوري على الأقل مكونين اثنين – تطفرا، وانجرافا جينيا أو انتقاء طبيعيا. ويتهم الخلقويون البيولوجيين بأنهم يرجعون كل التطور للصدفة، وكان ذلك سيكون حقيقيًا إذا كان التطفر هو كل القصة. لكن الانتقاء الطبيعي جزء من القصة، وهو ليس صدفة. بل على العكس تمامًا، اله ذلك العامل الذي بشكل الترتيب من فوضي التطفر.

وعلى المستوى الجزيئي، هناك أنواع كثيرة من التطفر. وربما يكون أكثر هذه الأنواع شيوعًا هو التغير في نووية واحدة أو أكثر من النوويات التي تكون الجين الذي هو خط (سلسلة) من آلاف الأزواج من النوويات في تنظيم يشابه الدرج. والتتابع الدقيق لأربعة أنواع من النوويات يحدد التتابع الدقيق لعشرين نوعًا من الأحماض الأمينية في البروتين الذي ينتج بواسطة دنا. وتتابع الأحماض الأمينية في البروتين الذي ينتج بواسطة دنا. وتتابع الأحماض الأمينية في البروتين النبات أو الحيوان. ولذلك قد يكون لبعض التطفرات تأثير عميق. فهي قد تتدخل في بنية بروتين حاسم للدرجة التي تجعل الجسم مشوهًا بشدة وقد لا يتمكن من البقاء. وقد بروتين حاسم للدرجة التي تجعل الجسم مشوهًا بشدة وقد لا يتمكن من البقاء. وقد التطفرات أخرى في تغيرات للبروتين لا تؤثر على وظيفته بالمرة. ومثل هذه التطفرات متعادلة (حيادية) تكيفيًا – فهي ليست أسوأ ولا أفضل من الشكل الأصلى للجين. وما زال هناك تطفرات مفيدة بكل تأكيد. وفيما بين هذين النقيضين، هناك طيف كامل من التأثيرات، وهنا تقع على الأرجح معظم التطفرات.

والعديد من التطفرات في ذبابات الفاكهة وفي الكائنات الأخرى معروفة أنها ترفع أو تخفص من نشاط الإنزيمات والبروتينات بدرجة أكبر أو أقل. وعلى مستوى الكائن كله، لمعظم التطفرات تأثيرات طفيفة. ففي ذبابات الفاكهة مثلاً، تتسبب معظم التطفرات في زيادة أو نقص طفيف في معدل النمو وفي حجم الجسم وفي طول الأجنحة أو السبيقان، وفي عدد الشعرات الخشنة، وفي المقدرة على إزالة سمية دي دي تي والسموم الأخرى وهكذا. وبالتأكيد لبعض التطفرات تأثيرات حاسمة مثل الجين الأثرى في ذبابة الفاكهة الذي يختزل الأجنحة إلى نتوءات صغيرة. ولأن مثل هذه التطفرات من السهل قياسها، فقد درست باستفاضة؛ لكن الأغلبية العظمي من التطفرات لها تأثيرات رقيقة غير ملحوظة. ومن المكن، كما فعل آلان روبرتسون من أدنيرة، وبترومي موكاي من ويسكونسين، وكثير أخرون، إنتاج تجمعات من ذبابة الفاكهة متجانسة جينيًا تمامًا، لقياس التنوعات الجينية الجديدة في التجمعات عندما تبدأ في التواجد. فإذا كنت تبحث عن ظهور تطفرات مؤذبة جدًا أو قاتلة، فإنك ستحدها؛ أما إذا كنت مثل ما فعل روبرتسون، تبحث عن تنوعات جديدة في عدد الشعرات الخشنة أو أي سمة أخرى، فإنك ستجد ذلك بالمثل. وتزداد مثل هذه التنوعات من جبل إلى آخر، كلما تواجدت تطفرات جديدة رقيقة.

ويعتقد معظم البيولوجيين أن التطفرات تحدث ببساطة لأن الكائنات لا تستطيع منعها، ومن جيل لجيل، تتضاعف جزئيات دنا عن طريق فصل الجانبين في درج دنا، وتقوم الإنزيمات عندئذ بإدخال كل نوع من الأنواع الأربعة للنوويات في الموضع الصحيح، بحيث يتكون زوج متطابق من الدرج من الأصل. وفي بعض الأحيان يتم إدخال النوية الخطأ في موضع معين. لكن هناك إنزيمات إصلاح تساعد في تصحيح الأخطاء، لكنها لا تقوم بتصحيحها كلها. ومن المفترض أن مثل هذه الأخطاء تحدث لأن التفاعلات الكيميائية لا تحدث بدقة تامة كل مرة. وفي الحقيقة، تستطيع أنواع من

الكيماويات مثل الكافييين أن ترفع من معدل التطفر، كما تفعل أشكال متنوعة من الإشعاع.

إذا كان إذن للتطفر أسباب فيزيائية، فيأي معنى هي عشوائية؟ فقط بمعنى أن التكيف "يحتاج" من النوع ألا يرفع من احتمال حدوث التطفر التكيفي؛ فالتطفرات لست موجهة تجاه الحاجات التكيفية في اللحظة الأنية، وكما قال عالم الوراثة ثيودوسيوس دوبجانسكي، فقط المتفائل الحالم المؤمن بالمذهب الحيوي هو الذي يمكن أن يتصور أن الجينات تعرف كيف وحتى يكون من الأفضل لها أن تتطفر.^(٤) وقد تبين ذلك بشكل أنيق في تجارب على البكتريا وذباب الفاكهة. فمثلاً أجرى جوشوا ليدربرج تجرية (٥) استزرع فيها آلاف المستعمرات من البكتريا المتطابقة المأخوذة من خلية بكتريا واحدة، والتي كانت غير قادرة على البقاء (الحياة) في وجود ستربتومايسين. قسم ليدربرج كل مستعمرة من الخلايا إلى قسمين وجعل أحد الأقسام ينمو في وجود ستربتومايسين والقسم الآخر في عدم وجوده. تمكنت قلة من المستعمرات من البقاء في وجود ستريتومايسين، لأنها كانت تحمل تطفرات جديدة مقاومة للستريتومايسين. وعندما تم اختبار الأقسام التي لم تتعرض الستربتومايسين، النصف "الأخت"، ثبت أن بعضها مقاوم للستربتومايسين حتى على الرغم من أنها لم تتعرض له أبدًا. وهكذا حدثت التطفرات المقاومة للستربتومايسين قبل التعرض له، وتم توارثها بواسطة من تعرض ومن لم يتعرض للدواء في نصفي كل مستعمرة، كان سلفها المتطفر مقاومًا الستربتومايسين. فإذا صادفت البكتريا ستربتومايسين يصبح التطفر تكيفًا بوضوح، أما إذا لم تصادفه، فهو غير ذلك. وللتطفر أسباب، لكن احتياج النوع للتكيف ليس أحد هذه الأسباب.

وقد أثبتت تجارب كثيرة غير تجربة ليدربرج، بوضوح أن هناك تطفرات تكيفية. انتقت باتريشا كلارك تطفرات بكتريا سودوموناس التى تمكنها من النمو عن طريق أيض مادة كيماوية عضوية جديدة تمامًا. (٦) وقد وجد فرانشسكو آيالا أن حجم تجمع

كثيف لذبابة الفاكهة يزداد مع حدوث تغيرات جينية جعلت ذبابة الفاكهة تستخدم طعامها بصورة أكثر كفاءة. أما التجمعات التى تعرضت للإشعاع فقد نمت إلى أحجام أكبر، فالإشعاع رفع من كمية التنوع الجينى الذى يمكن أن يستخدمه التجمع للتكيف مع طعامه. $(^{\vee})$ وقد شاهد بول هانش تطفرًا يبزغ فى الخميرة ضاعف من الجين الذى يشفر لإنزيم حمضى المونوفوسفاتيز. كان للخميرة الطفرة كمية مرتفعة من الإنزيم، الذى مكن الطفرة من الحصول على المزيد من الفوسفات العضوى من بيئتها، ومنح الطفرة ميزة تكيفية على الخميرة التى لم تتطفر. $(^{\wedge})$

وأحد أكثر ادعاءات الخلقويين غرابة هو أن التطفرات التكيفية لا تحدث. فمثلاً، في مجلة "الخلقوية العلمية" تقرأ أن الظاهرة الحقيقية للتطفر المفيد، تلك المعروفة بأنها تطفر وليست مجرد خاصية موجودة فعلاً وكامنة في المادة الجينية، لكنها لم تصادف الفرصة السابقة للتعبير عن نفسها، وهي المفيدة في البيئة الطبيعية، ما زالت لم تسجل بعد". (٩) والآن فإن الطريقة الوحيدة التي تعرف بها ما إذا كان التنوع الجيني هو تطفر جديد، هو مشاهدته يبزغ في تجمع متجانس جينيًا، وهو الأمر الذي يعني أن عرض ما يفيد أن تطفراً جديداً قد حدث لا يمكن التوصل إليه إلا في المعمل. لكن من الحقائق مددًا وافراً من الفوسفات الطبيعية للخميرة والكائنات العضوية الدقيقة الأخرى عادة لا تملك مددًا وافراً من الفوسفات للنمو. فهل يستطيع أي أحد أن يشك في أن تطفر خميرة التنوعات الجينية التي ترى أنها تكيفية في التجمعات الطبييعية قد تمت مشاهدتها مراراً تنشئ بواسطة التطفر في المعمل، فهل من المعقول أن نتصور أن كل هذه التنوعات كانت ببساطة منحًا للأنواع من خالق.

وأحد أخطاء الخلقويين الكثيرة، يبدو أنهم يفكرون أن التطفر لا بد أن يكون تقريبًا أمرًا سيئًا. وهكذا يدعى ديوان جيش أن " الطفرات التى نراها تحدث تلقائيًا في الطبيعة أو تلك التى يمكن تحفيزها في المعمل تثبت دائمًا أنها ضارة. ومن المشكوك

فيه أنه من بين كل التطفرات التي شوهدت تحدث، لا توجد واحدة يمكن بالتحديد القول إنها قد رفعت من قابلية النجاح في النبات أو الحيوان الذي أثرت فيه. (١٠)

والحقيقة، كون التطفر جيدًا أو سيئا يعتمد على البيئة، ففي نوع تكيف جيدًا مع بيئة، ستأخذه تطفرات كثيرة بعيدًا عن ظروفه المثالية، وبذلك تصبح ضارة. وهذه التطفرات نفسها مع ذلك، قد تصبح مفيدة إذا كانت الظروف ستعانى تغيرا. فمثلاً، تملك أصناف عديدة من العشب جينات متسامحة مع الرصاص، الأمر الذي يعد عيبًا في غيبة الرصاص، فهي بشكل ما تقلص مقدرة العشب على التنافس مع النباتات الأخرى. لكن بالقرب من مناجم الرصاص، تزود هذه الجينات العشب بميزة رائعة، وقد تطورت تجمعات متسامحة مع الرصاص في مثل هذه المناطق في السنوات الثلاثين الأخرة. (١١))

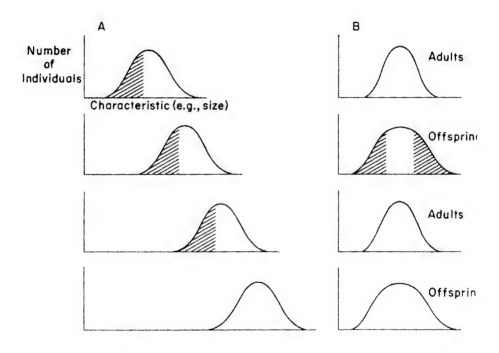
ولأن معظم التطفرات ليس لها إلا تأثير طفيف على الخصائص التي تتدخل فيها، فإن كل الخصائص تظهر ما يسمى بالتنوع (الاختلاف) المستمر. فهناك طيف كامل من الأطوال وألوان الشعر مثلاً، في كثير من التجمعات البشرية. ونموذجيًا هناك عشرات الجينات التي تؤثر في خاصية ما، يوجد كل جين منها في أشكال مختلفة تؤثر طفيفًا جدًا في الخاصية، افترض على سبيل المثال أن هناك ثلاثة جينات تؤثر في الطول A،B،C ويملك كل فرد ممثلين اثنين من كل جين. افترض أن متوسط ارتفاع النبات الذي له الطراز العرقي babbcc هو ٥٠ بوصة. فإذا كان الحرف الكبير يمثل التطفر الذي يضيف بوصة واحدة، فإن نباتًا له ABbCc سيكون طوله ٥٣ بوصة. ولأن كل تطفر مثل هذا قد حدث فقط الآن، ولذا فهو نادر في التجمع، وعندما تختلط الجينات أثناء التكاثر الجنسي، فإن عددًا قليلاً جدًا من الأفراد سيرث أكثر من تطفر واحد في قيمته العليا، بحيث تكون معظم النباتات ذات أطوال ٥٠ ، و ٥١ بوصة، ومن المكن وجود نبات طوله ٥٦ بوصة (ABBCC) إلا أنه سكيون غير شائع بالمرة حيث إن جينات الحالة القصوى نادرة.

وإذا تمكنت النباتات ذات الطول ١٥ بوصة، والتي تحمل التطفرات Aأو Bأو ٥، من النجاة بدرجة ما أفضل من النباتات ذات الطول ٥٠ بوصة، فإن كل واحد من هذه التطفرات سيتركز في التجمع، وبذا تصبح أكثر شيوعًا. وعندما تتزاوج هذه النباتات مع بعضها، فإن بعض ذريتها من المرجح أن يرث اثنين أو أكثر من جينات الحالة القصوى لتصبح ٥٦ بوصة أو أطول. فإذا تكررت نفس العملية مرات عديدة، سيجعل ذلك من جينات الحالة القصوى شيئًا شائعًا، بحيث ترجح كفة الطول ٥٦ بوصة في الذرية. وسيكون التجمع قد تطور عندئذ – وبسرعة كافية أيضًا – من متوسط طول ٥٠ بوصة ألى متوسط طول ٥٦ بوصة ألى أبعد من مدى التنوعات في التجمع الأصلي.

ولا أستطيع أن ألح بشدة في أن هذا النمط الافتراضي للوراثة – جينات كثيرة، كل واحد منها يضيف أو يقلص قليلاً – هو الطريقة التي تتوارث بها معظم الخصائص، وعملية الانتقاء التي وصفتها قد مكنت علماء الجينات من التدخل في إنتاج الأبقار للبن، وفي إنتاجية الذرة، وفي مقاومة المحاصيل للآفات، وفي كل خاصية يمكن تصورها تقريبًا في ذبابة الفاكهة البائسة التي عانت طويلاً؛ طول الجناح، والسلوك أثناء التزواج ، والحساسية تجاه درجة الحرارة، ومعدل التشكيل الجيني. وليس لهما، ما إذا كان الانتقاء مفروضاً بواسطة عالم الوراثة الذي يرغب في تنشيءة ذرة أطول، أو بواسطة التنافس في الطبيعة الذي يفضل النباتات التي في مقدورها إزاحة منافسيها، فإذا كانت التطفرات هناك، وكان ضغط الانتقاء يفضلها بشدة كافية، مستطور التجمعات.

كم ستستمر مثل هذه التنوعات الجينية التي تنشأ بواسطة التطفر؟ تتم دراسة معدل التطفر برصد تواتر طفرة معينة وظهورها - كم يظهر من ذباب الفاكهة أفراد ذوو عيون بيضاء من بين أسلاف عيونهم حمراء، مثلاً. ولأن الجين المفرد يتكون من آلاف النويات، فإن جين لون العيون قد يمارس آلاف الأنواع المختلفة من التداخلات، ليست

كلها قادرة على تغيير الصبغة بما يكفى لنلاحظها. ولذلك فإن قياسنا لمعدل التطفر يميل أن يكون أقل من الحقيقة. والقياس بهذه الطريقة، مع ذلك، يبين أنه فى المتوسط يبدو أن الجين يتطفر بمعدل ٥-١٠ لكل جيل. أى حوالى حالة واحدة كل مائة ألف حيوان منوى أو خلية بويضة تنتج كل جيل أثناء التكاثر تحمل تطفراً جديداً لجين معين.



شكل ٢٣ : صورتان شائعتان للانتقاء الطبيعي. في كل واحدة منهما تمثل المساحة المظللة الأفراد الشباب (الذرية) الأقل إمكانية للنجاة (البقاء) أو البالغين الأقل مقدرة على التكاثر عن بقية المنحنى غير المظلل. والسلسلة (A) إلى اليسار تمثل انتقاء موجهًا، والذي فيه يتسبب التكاثر الفائق ونجاة (بقاء) الأفراد الأكبر في إزاحة الخصائص تجاه الحجم الأكبر في الجيل التالى. والسلسلة (B) إلى اليمين تمثل انتقاء مستقرًا، والذي فيه يظل متوسط الحجم هو نفسه من جيل لآخر، لأن الأفراد المتوسطين لهم أعلى فرصة للبقاء.

لا بشبه ذلك كثيرًا من التطفرات. لكن وأنا أكتب هذه الكلمات، هناك على الأقل ٢٠٠ يرقة للعت الغجري على كل شجرة بلوط في الموقع، وأنا أتجرأ على القول إن هناك على الأقل مليوبًّا منها في لونج آيلاند. ولكل يرقة ممثلان اثنان من كل جين، وهكذا إذا تطفر ١٠٠٠٠/ من هذه الجينات في العام الحالي، فسيكون هناك ٢٠٠٠ تطفر جديد لكل جين في المتوسط، فقط في لونج أيلاند. فإذا كان للعت العجري ١٠٠٠٠ جين مختلف على كروموزوماتها (مبنية على تقييمات من ذبابة الفاكهة) ، ٢٠٠٠× ٢٠٠٠ = ٢٠ مليون تطفر جديد يؤثر في كل الخصائص، ستنشأ في هذه العت هذا العام فقط، في لونج آيلاند فقط، ويقدر ثيودوسيوس دويجانسكي وشركاؤه في كتابهم المرجعي عن التطور،^(١٢) أن العدد الكلى للتطفرات التي نشأت في التجمع السكاني البشري في العالم أثناء الجيل الصالى $1.4 \times 1.4 = 1.4$ بلايين . وبهذا المعدل، سيلزم ١٠٠٠ جيل تقريبًا لتجمع متجانس جينيًا، ليصل إلى التنوع الجيني على نفس المستوى الذي يحتوى عليه أي نوع في الطبيعة. ليست هذه مقولة إفتراضية، فقد تم التحقق منها تجريبيًا بواسطة آلان روبرتسون ورفاقه في معهد علم وراثة الحيوانات في أدنبره، وذلك في أبحاثهم حول ذبابة الفاكهة. (١٢)

وهكذا، هل الأمر صحيح كما يدعى الخلقويون، أن التطفرات الجيدة (الطيبة) نادرة تصل إلى الانعدام؟ بالتأكيد صحيح أن الكثير من التطفرات ضارة. لكن إذا كان واحد بالمائة من كل واحد بالمائة من كل التطفرات مفيدة، فإن ٢٠٠٠٠ منها ستحدث في العت العجرية في لونج آيلاند هذا العام. وفوق ذلك، فإن علماء الوراثة الأولين لم يقدروا نسبة التطفر الجيد حق قدرها، لأنهم كانوا يدرسون عينات منحازة التطفرات المكنة، تلك العينات التي تغير الكائن بحدة بدلاً من تحويره بشكل طفيف.

على الأقل بعض الخلقويين كان لديهم فهم خاطئ لعلم الجينات لدرجة أنهم صرحوا بمقولات مثل: محصلة تأثير التطفرات هو الضرر، على الأرجح وليس الفائدة بالنسبة للتقدم المفترض للتطور، وقد أصبح هذا الأمر واضحًا من الحماسة التي كان يحاول بها التطوريون على مدى عقود على إشعاعات تنتج تطفرات تزال من البيئة!... ويبدو أنه لو اعتقد التطوريون أن التطور مرجعه إلى التطفر، فإنهم قد يفضلون كل الإجراءات التي قد تزيد من معدل التطفر، وبذلك تحفز مزيدًا من التطور.(١٤)

وهناك عدد وافر من الأخطاء في هذه المقولة بحيث يصبح من الصعب من أين نبدأ. ولنسلم جدلاً بالحجة التي تقول إن غالبية التطفرات ضارة، حتى ولو كانت هذه الاحتمالات غير صحيحة. فإذا كانت ٦٠ بالمائة من التطفرات ضارة، وأن كل مولود جديد من الحيوانات له تطفر جديد واحد، يمكننا أن نفترض أن ٦٠ بالمائة منهم سيموتون بسبب التطفرات الجديدة. لكن في الغالبية العظمى من الأنواع يموت أكثر كثيراً من ٦٠ بالمائة من الذرية على أي حال، وذلك بسبب الافتراس، والطقس، ونقص الطعام، وغيرها. والأفراد التي بها تطفرات ضارة مؤذية هم الأكثر عرضة، بتعريفنا لهم، أن يكونوا أضعف وبذا يتعرضون لهذه العوامل. وهذا الجزء القابل للفناء" من التجمع السكاني عندئذ يذهب ويأخذ معه التطفرات الضارة. أما القسم الأصغر من التجمع عن طريق الانتقاء الطبيعي. وهكذا، حتى لو كان تأثير والتطفرات ضاراً" فإن محصلة تأثير التطفر مضافًا إليه الانتقاء الطبيعي ستكون ذا

وهكذا لماذا لا يرغب التطوريون في بناء مفاعلات نووية بها تسريب في جميع أنحاء العالم؟ أولاً من الذي يرغب في "تحفيز المزيد من التطور؟ يفترض ذلك أن

التطور شيء مرغوب فيه. إلا أن التطور أمر ليس بالجيد ولا بالسيئ، أكثر من ثورة بركان. إنه يحدث فقط. ونحن نصدر أحكامًا قيمية مع ذلك، عن حظوظ الإنسان. فهل نرغب في زيادة معدل تطفر البشر؟ من الواضح لا. فنحن لا نعتبر أن ٦٠ بالمائة ولا حتى ١ بالمائة من أطفالنا يمكن التخلص منها، ونرى كل موت سابق لأوانه وكل طفل مشوه جينيًا على أنه تراجيديا. لذا حتى لو كانت الأشعة ستزيد من فرص تطفرات جديدة تجعلنا مقاومين لدخان السجائر وتلوث الهواء، فإن التطفرات الضارة التي قد تحدث ستتفوق وزنًا في أذهاننا على التطفرات المفيدة.

وهناك مغالطة أخرى في الاقتباس أعلاه، والتي تؤدى بنا إلى موضوع هام. والمغالطة هي أن معدل التطور قد يرتفع إذا ارتفع معدل التطفر، ولكن لأن التطفر فقط مكون أساسي في التطور، لا تستطيع قيادة سيارة بدون زيت المحرك، لكن السرعة التي تقود بها لا تعتمد على كمية الزيت الذي وضعته في المحرك. والحقيقة هي أن معظم الأنواع تستطيع التكيف بدرجة كبيرة مع التغيرات البيئية لمدة طويلة حتى لو توقفت بشكل ما عملية التطفر مباشرة الآن، وببساطة يرجع ذلك إلى أن التطفر الجديد لا يواجه فقط احتمالين هما الاستبعاد اللحظي أو التغلب اللحظي، وحتى لو كان هناك تطفر ضار جدًا ماثلا لمدة طويلة في التجمع السكاني قبل أن يزال وفي الوقت نفسه قد تتغير البيئة وتجعله مفيدًا. بل إن التطفر النافع ليس بالضرورة أن يسود التجمع السكاني كلية، فهو قد يرتفع ثم نتيجة لأسباب متنوعة يأخذ في الثبات والاستقرار عند نسبة معينة من التجمع السكاني. ففي فراشة ذبل المعطف الأفريقية مثلاً، تتواجد أشكال مختلفة الألوان وهو ما يعد ميزة لأنها بذلك تشبيه فراشات أخرى غبير مرغوب فيها سبيئة الطعم، وبذلك تتجنب أن تفترسها الطبور. وقد تزاح النسبة المنوبة للطرازات العرقية مختلفة الألوان بسرعة إذا أصبح أحد أنواع الفراشات الأخرى أكثر انتشارًا.

اذا، حتى إذا نشأت تطفرات مفيدة ببطء، فإنها تتراكم داخل التجمع السكانى، بحيث ينشأ تنوع جينى كبير. وهكذا، كان كل نوع تقريبًا تم اختباره، قد وجد أنه يحتوى على كم كبير من التنوعات الجينية فى أصناف الإنزيمات المتنوعة، وفى الخواص الفسيولوجية مثل تحمل الحرارة، وفى الخصائص السلوكية مثل التزاوج وفى قائمة غذائه، وفى الخواص البنيوية مثل حجم وشكل كل جزء من الجسم. وبذلك تملك الأنواع المقدرة الكامنة للتأثر الجينى لدرجة عالية عندما تفرض البيئة ضغوطًا جديدة. وبالكاد من الصعب اعتبار مفاجأة أن حالات كثيرة من التطور السريع قد تمت ملاحظتها. وقد أشرت بالفعل إلى تطور مقاومة المبيدات الحشرية فى الحشرات، وتحمل الرصاص فى العشب، وفى المائة سنة التى مرت منذ إطلاق عصفور المنازل الأوربي لأول مرة فى أمريكا الشمالية، تشعب إلى أغراض مختلفة: فمثلاً، عصافير صغيرة باهتة فى الجنوب الغربى، وأخرى كبيرة وداكنة فى الشمال. (١٥) وفى خلال الثلاثين سنة الماضية طورت دودة التفاح أعراقًا تكيفت مع الخوخ والجوز. بعد أن

وقد تم الكشف عن كل هذه التنوعات الجينية فقط خلال العشرين أو الثلاثين سنة الأخيرة، وقد أثرت كثيرًا في وجهة نظرنا حول كيفية حدوث التطور وسرعته. وقد افترض داروين أن التغيرات التكيفية قد تحدث ببطء مؤلم، لكنه كان على خطأ. فمعظم الوقت قد لا يتطور خلاله نوع ما كثيرًا، طالما كان متكيفًا بشكل معقول مع بيئة لا تتغير. ومع ذلك، عندما تحدث إزاحة محسوسة في البيئة، قد تسمح الوفرة القائمة فعلاً في التنوعات الجينية لنوع ما أن يتغير بسرعة جدًا خلال عشرات أو مئات الأجيال. ومن الخطأ القول كما قال الخلقوي ديوان جيش، (۱۲) إن التغير البطيء والمتدرج هو إحدى السمات الأساسية لعملية التطور. متدرجًا ربما لكن ليس بالضرورة بطيئًا.

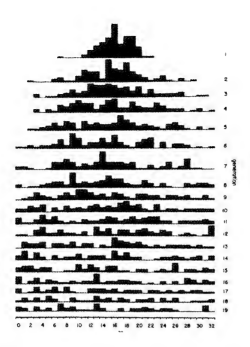
يحتوى النوع على تنوعات جينية وفيرة مما يمكن التطور غالبًا من أن يكون سريعًا عندما تتغير البيئة. لكن سواء كان النوع يحتوى على التنوعات "الصحيحة" أو لا فهو أمر يعود كثيرًا للفرصة. فلكل نوع من العشب تكيف حديثًا مع التربة السامة حول مناجم الرصاص والزنك، هناك مئات الأنواع من النباتات التي لم تتكيف. ومن الواضح أنه لم تحدث لهم تطفرات مساعدة في الماضي القريب. ولا تستطيع البيئة المتأثرة أن تستدعى ببساطة التطفرات التكيفية، فهي تحدث بالصدفة.

وتلعب الفرصة أدوارًا أخرى كثيرة في التطور. وأحد أهم هذه الأدوار يحدث عندما يحدث التطفر، الذي هو ليس بالأفضل ولا بالأسوأ من الشكل الأصلى للجين. فمثلاً، بعض الأحماض الأمينية التي تشكل البروتين تملأ ببساطة فراغات معينة ليتخذ البروتين الشكل الصحيح. وفي حالات كثيرة، يبدو أن الأمر لا يهم أي حمض أميني يشغل الفراغات، طالما كان هناك شيء ما يشغله. ونتيجة لذلك، فإن تطفرات كثيرة من التي تتدخل وتؤثر في تتابع الأحماض الأمينية ، لا ترفع ولا تخفض من كفاءة وظيفة البروتين؛ فهي متعادلة (محايدة) تكيفيًا، أو على الأقل تبدو كذلك. ومن المكن طبعًا أن تؤثر في وظيفة البروتين قليلاً، لكن إذا حدث ذلك، فسيكون التأثير طفيفًا لدرجة أنه يصعب اكتشافه بالطرق التي تستخدم حتى الآن.

وبمحض الصدفة ستزداد أو تنقص النسبة المئوية للتجمعات التي تتوارث مثل هذه التطفرات المتعادلة (المحايدة) - عملية الانجراف الجيني التي وصفتها في الفصل Y. وقد تزيد التطفرات المتعادلة من هذا النوع بالصدفة في بعض التجمعات أو الأنواع، وتنقص بالصدفة في غيرها، بحيث تصبح في النهاية مختلفة جينيًا - على الرغم من أنها متكافئة تكيفيًا. والمعدل الذي تحدث به هذه التغيرات أسرع في التجمعات الصغيرة من التجمعات الكبيرة. فإذا كانت نظرية الانجراف الجيني صحيحة، فلا بد أن تكون التجمعات الصغيرة مختلفة جينيًا أكثر من التجمعات

الكبيرة. وهذا بالضبط ما اكتشفه روبرت سيلاندر، الآن في جامعة روتشستر، عندما فحص النسبة المئوية لشكلين من الهيموجلوبين في الفئران. (١٨) فكل شونة في تكساس بها تجمع منفصل معزول من الفئران (حيث عمل سيلاندر) كانت بعض هذه التجمعات صغيرة، وكانت تختلف بعضها عن بعض بشكل محسوس بمدلول عدد الفئران في الشونة التي لها شكل معين من الهيموجلوبين مقابل الآخرين لكن التجمعات الكبيرة المنفصلة للفئران كان لكلها تقريبًا نفس النسبة المئوبة.

وعلى الرغم من أنه ما زال هناك قدر كبير من التعارضات حول هذا الموضوع، فإن الكثيرين من علماء الجينات يعتقدون أن كما كبيرًا من التنوعات الجينية في البروتينات المختلفة التي اكتشفت في أنواع كثيرة هي من النوع المتعادل، وأن كثيرًا من الاختلافات في البروتينات بين الأنواع قد تطورت بالانجراف الجيني. كان توماس جوكس وجاك كنج من بين الأوائل الذين قدموا هذه النظرية، وقد أشارا لها على أنها "تطور لادارويني" حيث تكون الصدفة وليس الانتقاء الطبيعي هو السبب الرئيسي وراء التغيرات. لكن لا يدعى أحد منهما ولا أي أحد آخر أن كل التطور لادارويني: السمات التكيفية مثل المخالب والأجنحة كانت قد تطورت بوضوح بواسطة الانتقاء الطبيعي وليس الانجراف الجيني.



شكل ٢٤ عرض لتجربة انجراف جيني. استخدمت ١٠٥ مزارع منفصلة معملية (تجمعات سكانية) من ذبابة الفاكهة، كانت كل واحدة منها في البداية متطابقة جينيًا. بدأ كل تجمع بعدد ١٦ ذبابة (٨ إناث و ٨ ذكور). كانت كل ذبابة تحمل ممثلين اثنين من جين يؤثر في لون العينين – إما لله العيون الحمراء، أو wd للعيون البنية. وهكذا كان هناك ٢٣ نسخة جين ممثلة في كل تجمع، وكان نصفهم في البداية wd والنصف wd، في كل تجمع من الـ ١٠٥ وبذلك كان لكل تجمع ١٦ جين wd في البداية. وتمثل هذه السلسلة من الأشكال ما حدث خلال مسيرة ١٩ جيل التجمعات الـ ١٠٥ ، كان كل جيل جديد مكونًا من ٨ إناث و ٨ ذكور مأخوذين عشوائيًا من ذرية الجيل السابق. ويبين الشكل الأعلى على القمة عدد التجمعات التي تملك عددا معينا من جينات wd بعد جيل واحد: كثير من التجمعات ما زالت تملك ١٦ من جينات wd، لكن بعضها قد انجرف عشوائيًا بحيث أصبح لها إما (هالوصول إلى الجيل الثاني، بدأت التجمعات تختلف أكثر وأكثر في نسبة الجين wd، بحيث من الجيل التالية أصبحت التجمعات تختلف أكثر وأكثر في نسبة الجين wd، بحيث مع الوصول إلى الجيل الثاني، بدأت التجمعات تختلف أكثر وأكثر في نسبة المؤوية لنوعي الجينات قد أصبحت مختلفة بالصدفة من تجمع لآخر. فإذا كانت هذه التغيرات في النسبة المؤوية قد جاءت بسبب الانتقاء الطبيعي، لكانت الإزاحة في معظم التجمعات قد حدثت بثبات في النسبة المؤوية قد جاءت بسبب الانتقاء الطبيعي، لكانت الإزاحة في معظم التجمعات قد حدثت بثبات في النسبة المؤوية قد جاءت بسبب الانتقاء الطبيعي، لكانت الإزاحة في معظم التجمعات قد حدثت بثبات في النسبة المؤوية قد جاءت بسبب

من : . [1956]. P.Buri. Evolution . 10 : 388

وتمامًا مثلما تؤثر كل من الجاذبية والحركة البراونية في حركة الجسيمات المعلقة في الهواء، فإن الفرصة والانتقاء الطبيعي غالبًا ما يعملان معًا في أن واحد متزامنين، ومن المكن فقط إدراك ظواهر تطورية معينة إذا أخذنا في الحسبان الاثنين معًا. وقد طورت تجمعات كثيرة من الذباب المنزلي حول العالم مقاومة للدى دى تى – تكيف جاء بواسطة الانتقاء الطبيعي. ومع ذلك، ففي بعض التجمعات يجيء التكيف بواسطة جين سائد، وفي البعض الآخر ، بواسطة جين متنح، وفي البعض بواسطة عدد من الجينات لكل منها تأثير ضئيل. كما تختلف كذلك الآلية الفسيولوجية التي تؤثر بها الجينات: فالذباب قد يكون مقاومًا مثلاً، إما بتطوير إنزيم يفتت دى دى تى أو بالتدخل والتأثير على جدران الخلايا بحيث يصبح دى دى تى أقل قدرة على اختراق الأنسجة. كل هذه أليات تكيفية بديلة. أما أيها قد تطور في أى من التجمعات فلا بد أن ذلك يعتمد على أي التطفرات قد حدثت في التجمع عندما تعرض للدى دى تى وهذا أمر مرده يرجع المصدفة كثيرًا. فالفرصة تحدد أولاً أى النتوءات الجينية سيتم التأثير عليها بواسطة الانتقاء الطبيعي لتطور تكيفًا.

وعندما نطبق هذا المبدأ، مبدأ عدم التحديد على التطور طويل الأجل يمكننا أن نفهم لماذا طورت الكائنات المختلفة "حلولاً" مختلفة لنفس "المشاكل" التكيفية، فبالصدفة تملك كل منها رصيداً جينياً مختلفاً كمادة أولية للعمل عليها. وبدون شك أن يكون لذكر الضفدع كيس صوتى يمكنه من إصدار ترددات يجذب بها الإناث، لهو أمر تكيفى. أما أن يطور الضفدع كيسا مفرداً في منتصف الحنجرة مثل ضفدع الثور، أو يطور زوجاً من الأكياس على جانبيه كما في حالة ضفدع النمر، فربما يكون ذلك قد اعتمد على أي التطفرات قد حدثت بالصدفة في أسلاف كل نوع.

إذا كانت الصدفة هى اسم ما هو غير قابل للتنبؤ به، إذن تقريبا كل حدث تاريخى قد تأثر بالصدفة. فهل كانت أم هاملت التى كانت تراقبه وهو يطعن بولونيوس من خلال التطريز، قد تنبأت بأن ذلك سيكون واحدا فى سلسلة من الأحداث ستؤدى

إلى وفاة روزنكرانتز وجيلدنسترن؟ ولو كنت موجودا على جزيرة موريشيوس فى منتصف العصر الثلثى، فهل كنت ستتوقع أن الحمام هناك سيتطور إلى دودو الذى لا يطير، وسينقرض فى القرن السابع عشر لأنه كان فريسة سهلة للبحارة؟ وإذا كنت قد رأيت قردًا يسير على قدمين فى سهول أفريقيا فى العصر البليوسينى، فهل كنت تتوقع أن هذه السمة (السير على قدمين) سيثبت أنها حاسمة فى تطور دماغ أكبر وفى تطور ثقافة البشر؟ ربما لا، لأنه فى جميع تلك الحالات، كان الحدث الذى تعرفنا عليه "كسبب " ربما كان قد تبعته أحداث أخرى تؤدى إلى نواتج مختلفة. وكل التطور مثل كل التاريخ، يبدو أنه يتضمن الفرصة أو الصدفة، فى الشيء الصغير جدًا الذى حدث وكان محددًا منذ البداية.

والذهن الذى لا يستطيع تقييم عدم التيقن تزعجه هذه الفكرة التى تقول إن البشر قد تطوروا "بالصدفة" لكن سواء تطورنا بالصدفة أو لم تكن كذلك، فإن ذلك يعتمد على معنى الكلمة. فنحن لم ننشأ بتجمع عرضى للجزئيات، ولكن بالأحرى بواسطة عملية غير عشوائية – انتقاء طبيعى يفضل بعض الجينات على الأخرى. لكننا بالتأكيد نتاج صدفة فيما يتعلق بأننا لم يكن مقدرا لنا، منذ بداية العالم، أن نوجد، ومثل انقراض الدودو، فإن موت روزنكرانتز وجيلد نسترن، أو نواتج وعوائد الحرب العالمية الأولى، نتاج تاريخ كان يمكن أن يكون مختلفاً.

الهوامش

- (١) الخلق العلمي ، ص٥١ ، انظر المذكرة ص٣٢ الفصل الأول.
 - (٢) مثلما سبق، ص ٢٢.
- (٣) ج.أ. كلايتون، أ. روبرسون، منشور في مجلة ناتشر الأمريكية، ص ٨٩ :١٥١ (١٩٥٥).
- (٤) ث. دوبزهانسكى، التفاصيل الجينية لعمليات التطور (نيويورك مطبعة جامعة كولومبيا، ١٩٧٠).
 - (٥) ج. ليدربرج، ى.م. ليدربرج، منشور في مجلة البكترولوجيا، ص ٦٣ : ٢٩٩ ، (١٩٥٢).
 - (٦) ب. كلارك، إنتقاء إختياري. منسوخ.
 - (٧) ف.ج. أيالا، مجلة ساينس ، ص ١٦٢ : ١٤٥٣، (١٩٦٨).
 - (٨) ب.ى. هانشى، علم الجينات، ص ٧٩ : ٦٦١ ، (١٩٧٥).
- (٩) الخلقوية العلمية، ص٥٦ "فى الحقيقة فإن تلك الظاهرة التى تبحث عن الطفرة النافعة الحقيقية، كواحدة مما هو معروف ليكون طفرة وليست مجرد صفة ثانوية فهى حاضرة من قبل فى المادة الوراثية ولكنها تحتاج إلى فرصة مسبقة للتعبير عنها، وكواحدة من الطفرات الدائم نفعها فى البيئة الطبيعية، والتى لا زالت موثقة. وبعض علماء التطور يشكون فى أنها تحدث على الإطلاق. [فقرة مقتبسة من س.ب. مارتن، فى مجلة العالم الأمريكي بتاريخ (يناير ١٩٥٣)، ص١٠٠]".
- (۱۰) التطور: البقايا الحفرية تقول لا ! ، ص 33، وهذه الفقرة تستمر كالآتى، "إن علماء البيولوجيا يعلنون على أى حال أن جزءا صغيرا جدا (ربما كجزء من ۱۰۰۰ جزء) من هذه الطفرات نافعة. وهذا الادعاء قد تمت صياغته ليس لأننا يمكننا فعلا أن نلاحظ حدوث مثل هذه الطفرات، ولكن لأن علماء التطور يعلمون أنهم بدون هذه الطفرات النافعة، فإن التطور يكون مستحيلا. في التحرير النهائي للتطور يتحتم أن يعزى إلى هذه الطفرات".
 - (١١) ج. أنتونوفكس وآخرين، بحوث علم البيئة المتقدمة، الجزء السابع، ص ١، (١٩٧١).
- (۱۲) ث. دوبجانسكى، ف.ج. أيالا،ج.ل. ستيبنس،ج. و. فلانتين، مجلة التطور (سان فرانسيسكو: و.هـ. فريمان، ۱۹۷۷).
 - (١٣) ج.أ. كلايتون، أ. روبرسون، انتقاء اختياري. منسوخ.

- (١٤) الخلقوية العلمية، ص ٥٦ :٧٥ ، "يكون هذا هو التاثير الصرف المستبعد من البيئة". وهو الذي يتبع باقتباس من مجلة ساينتفيك أمريكان: " فأهم الأفعال التي نحتاج لفعلها، على أي حال تكمن في مجال تصغير الإضافة لجينات طفرية وتلك التي تكون حاضرة مسبقا في بيئتها. فأي زيادة في حمل الطفرات يكون ضارا إذا لم يكن حاليا وبالتأكيد يذهب إلى الأجيال المستقبلية" فيستمر مفهوم الخلق العلمي، "ولا يبدو أنه كذلك إذا كان التطوريون قد اعتقدوا في أن التطور يبدو أنه يعزي إلى تلك الطفرات، فإنهم قد يحبذون كل المقاييس التي يمكنها أن تزيد من معدل هذه الطفرات وتسهل أكثر التطور. وبدلا من أن يعملون باستمرار لقرون فقد افترضوا أن البحث في الأمور الذرية لكل غرض لمنع تلك الطفرات.
 - (۱۵) ر.ف. جونستون، ر.ك. سلندر، في مجلة ساينس ، ص ١٤٤ :٨٥٨ ، (١٩٦٤).
 - (١٦) ب.أ. فيلبس، م.م. بارنس، في مجلة حوليات الجمعية الأمريكية للحشرات، ص ٦٨: ١٠٥٣. ، (١٩٧٥).
 - (١٧) مجلة التطور: البقايا الحفرية تقول لا !، ص ٤٥ .
 - (۱۸) ر.ك. سلندر، مجلة علم الحيوان الأمريكي. ص١٠ :٥٣ ، (١٩٧٠).



الفصل الثامن

أصل الأنواع

حاول الخلقويون أن يراقبوا المكتبات وأيضًا أن يبذلوا كل ما فى وسعهم ليرفعوا منها كل كتاب لا يروق لهم. وهم يريدون وقتًا متساويًا مع الآخرين؟ لا تنخدع بهذا القول فإنهم يريدون الوقت كله. يستطيع المرء أن يرى لماذا، فإن حجتهم ضعيفة جدًا ولا وجود لها أيضًا، وفي الواقع الطريقة الوحيدة التي تجعلهم يشعرون بالتأكد من المحافظة عليها هي بأن يتأكدوا بأن ضحاياهم ليسوا على دراية بأي شيء مخالف لأرائهم.

اسحق أسيموف ١٩٨١(*)

واحدة من أعظم الاستعارات المؤثرة في كل ما كُتب هي أسطورة الكهف الشهيرة لأفلاطون، في كتابه الجمهورية حيث يقول: تصور أن تم تقييد بعض الرجال في كهف ليقضوا حياتهم، يواجهون حائطا واحدا فقط. وتمر من ورائهم سلسلة من الأشياء لا يستطيعون رؤيته الظل المنطبع على الحائط بسبب الضوء النافذ من فوهة الكهف. الحقيقة بالنسبة لهم ليست إلا ظل هذه الأشياء تحديداً. ويقول

^(*) إسحق أسيموف بيوكيميائي وكاتب غزير الإنتاج كتب عن العلوم غير المتخصصين في العلوم.

أفلاطون إننا مثل هؤلاء الرجال نأخذ الواقع على أنه فقط الظلال غير التامة للواقع، أو للأشكال المثالية، التى توجد فى عالم الأرواح، كل دائرة يستطيع الإنسان رسمها هى تمثيل غير مثالى لدائرة مثالية تستطيع تخيلها، والتى توجد فى عالم الوجود.

ويعبر آرثر لفجوى في كتابه "السلسلة العظيمة للوجود" عن مفهوم أفلاطون بهذه الطريقة: "الأمور الحقيقية للمعرفة العقلانية، الواقعية الأصيلة الوحيدة، هي جوهر الأشياء غير القابلة للتغيير – للدوائر والأشكال، لكل الأجسام لكل الأشياء الحية لكل النزعات الروحية للجيد والعادل والمنصف. هذه الأمور الجوهرية لا تتطابق أبدًا مع الأشياء العابرة التي هي إظهاراتهم المعقولة". (١) وهكذا تولد مبدأ الجوهرية: فكرة وجود جوهر لا يتغير لكل شيء في العالم والذي يحدد خواصه وقدراته، فالبداية تتقاسم جوهر النار وهو أنها تحرق، والماء يتقاسم جوهر الماء وهو أنه ينساب. وإذن فالهدف من العلوم هو اكتشاف الجوهر الحقيقي للأشياء. قد يختلف الناس، لكن تحت هذا التنوع لا بد أن يكون هناك جوهر حقيقي من الإنسانية ينتظر أن يعرف وأن يكتشف والهدف من التقسيم أن نرى ما بعد السطحية ونرى الجوهر الحقيقي للأنواع وأن نرتبها وفقًا لتمثيلها (لوصفها) المثالي والتي لا يستطيع رؤيتها إلا الرب.

ومبدأ الجوهرية ليس مألوفًا لنا الآن، لكنه كان جزءًا متكاملاً في الفكر الغربي لحوالي ألفي سنة. وقد أدى ذلك المبدأ إلى ظهور فكرة أن عناصر الطبيعة تتكون من أنواع حقيقية وأن هذه التنوعات لا تستطيع أن تتخطى إلى ما بعد حدود تلك الأنواع، والتي لكل منها هدف ما ، واقعية مثالية. وأخيرًا نقرأ في سنة ١٨٧٤ في كتاب نظام المنطق لجون ستورس ميل بأن الكون في حدود معرفتنا مركب بشكل ما، حيث إن أي شيء لو كان صحيحا في حالة ما فهو صحيح في كل الحالات في توصيف معين، والصعوبة الوحيدة هي وجود هذا التوصيف. الأنواع والأصناف التي بينها حواجز لا يمكن تخطيها. (٢) بين هذه الانواع أنواع لحيوانات ونباتات (كلمة Kinds هي Species)

فى العلوم الحديثة، ليس للجوهرية مكان إلا القليل. فنحن نقر بأن التصانيف هى تركيبات اعتباطية للعقل البشرى وليست انعكاسات لتقديمات ضرورية للواقعية. ونوع الحيوان أو النبات يعرف كذلك فقط لوجود بعض خصائص، يمكن لكل منها أن تتغير بين نوع وآخر. فإذا اختلفت بما فيه الكفاية سنغير تصنيف هذا الحيوان أو النبات إلى نوع آخر. ليس هناك جوهر غير قابل للتغير يربط هذه السمات الظاهرية فالسمات الظاهرية هى كل ما يملكها النوع.

دار في القرن الثامن عشر جدال كبير بين مناصري "أحادي الأصل" و"متعددي الأصل" بالنسبة لطبيعة الأجناس البشرية. (٢) يتمسك مناصرو أحادية الأصل بأن الأجناس البشرية كلها كانت نفس "النوع" وأنها تشعبت بشكل ما من جنس بشري واحد. أما مناصرو التعددية فيدعون أن الأجناس البشرية هي أنواع مختلفة ويجب إذن أن تختلف في جوهرها نفسه. فبالنسبة لهم فإن التقسيمات "شرقي" و"أبيض" و"أسود" هي تقسيمات واقعية حتى لو أنه في بعض الأحيان يصعب تصنيف فرد ما. والتقسيمات البشرية إلى أجناس هي طريقة مريحة للبيولوجيين الحديثين لوصف متوسط الاختلاف في الشعر ولون الجلد والسمات الفيزيائية الأخرى. والتنوعات ليست متميزة، فذلك الجنس الذي يتميز يمتزج تدريجيًا مع الأجناس الأخرى، وتتنوع السمات المختلفة بطرق مختلفة. وهكذا فإن الأمر اعتباطي كله سواء تعرفنا على خمسة أجناس بشرية أو خمسمائة، فذلك يعتمد على عدد السمات المستخدمة للتصنيف وكيف كانت الدقة التي أحربت بها التميزات.

وعلى كل، لم يختف مفهوم الجوهرية من الفكر الشعبى. إنها تلح كقولبة عنصرية. إن جوهر الجوهرية نفسه هو افتراص أن كل عضو من " نوع " معين يجب أن يتقاسم السمات التى يظن أنها تميز هذا النوع. فافتراض أن السود كسالى أو أن اليهود محبون لاكتساب المال واختزانه هو نسخة خبيثة حديثة لعنصرية القرون القديمة التى غذت الأفكار الأساسية القديمة.

فالمفهوم الذي بدعى أن كل نوع أو جنس له جوهر ثابت وغير قابل للتغيير قد بدده تمامًا التطور الدارويني. فبالنسبة لداروين ليس هناك تمييز بين السمات السطحية والجوهرية للبشر أو لأي من الأنواع الأخرى، فكل الخصائص متغيرة. يمكن لأغلب الخصائص الجوهرية للأنواع أن تتحور بمرور الزمن، ويمكن أيضًا لأغلب التنوعات السطحية أو الحديثة أن تصبح مألوفة للمجموع بمرور الزمن لكن هذا المفهوم غير مقبول للجوهرية في القرن العشرين الذين يطلقون على أنفسهم "الخلقوبين العلميين". فهم يؤمنون بالجوهر الحقيقي. وهكذا فحشرة عتة الملابس الرقطاء، بيستون بيت بولاريا، قد تطورت في المائة سنة الماضية من رمادية اللون إلى سوداء، لكن بالنسبة الخلقوي ديوان جيش، فهذا ليس يتطور حقيقي". تلك العتات ليست اليوم عتات فقط بل هي ما زالت عتات رقطاء، "بيستون بوثيولاريا" (٤) ولا يحدث تغير تطوري حقيقي. وقد يطور علماء الوراثة سلالات مختلفة عديدة من الدجاج أو الذرة لكن بالنسبة لجيش هذا لس معناه حدوث تغير حقيقي. (٥) ويواصل القول "فيما يخص التطور، نحن لا نعني التنوعات المحدودة التي تجرى داخل نوع متميز ومنفصل والذي لا يؤدي إلى أصل شكل مختلف أساسًا في الحياة". (٦) فبالنسبة لجيش، التغيرات الفيزيائية في كل من خصائص الأنواع لا تكون تطورًا حقيقيًا إلا إذا حورت الأنواع إلى " أنواع متميزة ومنفصلة".

ما هي إذن تلك الأنواع؟ يقول لنا جيش إن "نوع الحيوان أو النبات الأساسي قد يتضمن كل الحيوانات أو النباتات التي تشتق حقيقة من مخزون واحد. وبمدلولات الأيام الحالية، قد نقول إنها تشترك في جوهر جيني عام. (٧) هناك بالطبع، استدارية هذا التعريف. فإذا استطاع البيولوجيون أن يبينوا كيف يقنعون جيش أن السحلية والثعبان يأتون من مصدر واحد، فهذا من المفروض أن يجعلها نوعًا واحدًا. وجيش على دراية بهذه الصعوبة: على كل إننا لسنا متأكدين دائمًا ما هي مقومات النوع

المنفصل. (^) فهو متأكد تمامًا أن القردة وشبيهة الإنسان والإنسان هي أنواع أساسية مختلفة. لكنه سمح للأنواع المختلفة من العصافير الجالاباجوزية، والمصنفة على أنها أنسال مختلفة لأنها تختلف عن بعضها بشكل كبير ربما تمثل كلها نوعا واحدا لأنها "يبدو أنه ربما تكون قد اشتقت من مصدر عائل عصفوري واحد". وهكذا قد يكون من المؤكد تغير جيني على كل الأوجه ، في الشكل واللون وعادات تناول الغذاء والحجم وشكل المنقار وكل الخصائص الأخرى التي تختلف بين أنواع العصافير، ومع ذلك نفس درجات الاختلاف بين القرود والقرود الشبيهة بالإنسان لا يمكن أن تكون نتيجة التطور، لأن جيش مقتنع تمامًا بأن القردة شبيهة الإنسان والقردة قد خلقت كأنواع مختلفة.

أقر البيولوجيون منذ بزوغ علم التقسيم بأن الترتيبات التي صنفت على أساسها الحيوانات والنباتات اعتباطية فمعظم الترتيبات الرئيسية في التصنيفات للنباتات والصيوانات متصلة بأشكال وسطية (انتقالية) وعليه فإن حدود كل ترتيب محدد بشكل ضعيف عامة. فالثعابين الغرطي (حية أمريكية غير سامة) والثعابين المائية تم وضعها في أنسال مختلفة، لكن حيث إنها أنسال شبه مائية، تختلف بشكل طفيف في كل الأمور المكنة، ربطت بينها. ووضعت ثعابين الكوبرا في عائلة منفصلة لكن الأنياب والغدد السامة التي تميزها قد تطورت بنسب مختلفة في ثعابين أخرى معينة. والثعابين كمجموعة تتميز عن السحليات بعدم وجود أرجل وسمات أخرى لأسنانها وعظام فكيها لكن يوجد بين السحالي عائلات كثيرة لها أرجل شديدة الصغر أو ليس لها أرجل إطلاقا وأخرى فكها يشبه فك الثعبان. وقد تم تصنيف مجموعة من أنواع الثعابين العمياء، على أنها سحالي بواسطة علماء تقسيم معينين. ويمكن تمييز الزواحف الحديثة كلها بسهولة عن البرمائيات عن طريق هياكلها، لكن حفريات العصر البرمي مثل سيموريا لا يمكن تصنيفها على نحو غير ملتبس على أنها زواحف أو البرمي مثل سيموريا لا يمكن تصنيفها على نحو غير ملتبس على أنها زواحف أو البرمي مثل سيموريا لا يمكن تصنيفها على نحو غير ملتبس على أنها زواحف أو

برمائيات. وهكذا الأمر خلال سلسلة التقسيم الكلية. وحتى ممالك النباتات والحيوانات لا يمكن تمييزها عندما تفحص الكائنات ذات الخلية الواحدة حيث يدعى علماء الحيوان أنها بروتوزوا (ذات الخلية الواحدة) وعلماء النبات أنها طحالب.

وكان مثل هذا التعاقب بين المجموعات معترفا به بالفعل في أيام داروين، لكن كان هناك ترتيب تقسيمي أصغر يعتقد أنه حقيقي – الأنواع، ومع ذلك أشار داروين إلى أن الطبيعيين قد وجدوا صعوبة معينة إذا كان عليهم تصنيف الأشكال المتماثلة كأنواع أو مجرد تنوعات. ويقول إنه عندما تكون معرفتنا عن حيوانات منطقة ما (فاونا) أو عن نبات (فلورا) ضحلة، ستبدو الأنواع محددة، ولكن عند دراستها باستفاضة، سنجد التنوعات التي تربط الأنواع ويصبح أخصائيو التقسيم متحيرين بشكل متزايد. وهكذا ليس هناك خط واضح يمكن وضعه للفصل بين الأنواع وما دونها – أي الأشكال التي هي في فكر بعض الطبيعيين تأتي قريبة من مرتبة الأنواع، لعلها لا تصل لذلك بالضبط... تمتزج هذه الفروق في بعضها البعض بسلسلة غير منطقية؛ وسلسلة تفحم العقل بفكرة التغير الفعلي. (٩)

وإحدى سخريات تاريخ علم البيولوجيا أن داروين لم يفسر حقيقة أصل الأنواع الجديدة في كتابه أصل الأنواع، لأنه لم يعرف كيف يعرف الأنواع، كان كتاب أصل الأنواع يهتم على الأغلب بكيفية تغير نوع معين بعامل الزمن، وليس كيف لنوع ما أن يتكاثر إلى عديد من الأنواع. الفكرة الحديثة لكيفية تكاثر الأنواع، كيف لنوع أن ينشطر إلى نوعين أو أكثر تم تطويرها بشكل كبير في ثلاثينيات وأربعينيات القرن العشرين بواسطة إرنست ماير بشكل رئيسي وهو الذي بحث في توضيح تعريف الأنواع. (١٠)

دفع ماير بأنه لا يمكن تصنيف شكلين على أنهما نوعان مختلفان لمجرد أنهما يبدوان ظاهريا مختلفين. ففي شمال أمريكا مثلاً ، يوجد أوز صغير الحجم، أبيض

يعرف باسم أوز روسى وشديد الشبه جداً بالأوزر الثلجى ، ما عدا حجمه وبعض الاختلافات الطفيفة فى اللون. ومع ذلك يصنف الأوز الثلجى فى نفس النوع مع "الأوز الأزرق" الطائر الرمادى الداكن نو الرأس الأبيض. وكل من الأوز الأزرق والثلجى يقعان فى نفس النوع لأنهما يتهاجنان (يتازوجان) بحرية: وكثيراً ما يكون نسل عائلين لهما خواص الاثنين، كما أن هناك البعض له لون بين الاثنين. فالأوز الأزرق وكذلك الأوز الأبيض أعضاء فى نفس الحوض الجينى، بينما الأوز الروسى فى حوض جينى مختلف. فالأوز الروسى لا يتزواج مع الأوز الثلجى بالرغم من التماثل الكبير بين النوعين. ولذلك تقدم ماير بمفهوم الأنواع البيولوجية والذى اكتسب قبولاً عامًا: فأى شكلين سواء اختلفا بشكل كبير أو بشكل طفيف، هما نوعان مختلفان إذا كانا من أحواض جينية منفصلة. والأهمية البيولوجية لهذا المفهوم أنه إذا لم تتزاوج الأنواع، فكل منها حر فى أن يطور تكيفًا مختلفا – ليسلك طريقًا تطوريًا منفصلاً، فطالمًا أن أى شكلين يمكن أن يتزاوجا بحرية، فإنهما لا يستطيعان أن يختلفا كثيرًا، لأن أى اختلاف جينى جديد بينهما سيصبح مختلطًا.

وعندئذ لا بد أن يكون الاختلاف المحورى بين أى نوعين مرتبطين ببعضها واقعا فى بعض الخصائص التى يميل إلى بعضهما من خلط جيناتهما مع بعضها البعض—"آلية تكاثر انعزالى". هناك عدة أنواع من الآليات الانعزالية ويطلق على أحد هذه الأنواع "انعزالى ما بعد الجماع" ويمثله البغل" فيمكن للحصان أن يجامع الحمار وكثيرًا ما يحدث ذلك، والهجن الناتج البغل عقيم، وهكذا لن يخدم كوسيلة لنقل جينات الحصان إلى تعداد الحمير أو العكس. وعندما يكون الهجين عقيمًا أو غير قادر على الصمود تماما، يكون ذلك بسبب الاختلافات غير المتوافقة في كروموسوماتهما أو في جيناتهما. ربما تعطى مجموعتا الجينات تعليمات مختلفة للتطور — وقد يتعارض كل منهما مع الأخرى. فمثلاً، الهجين بين الضفادع المنقطة من الشمال والجنوب لا تنمو

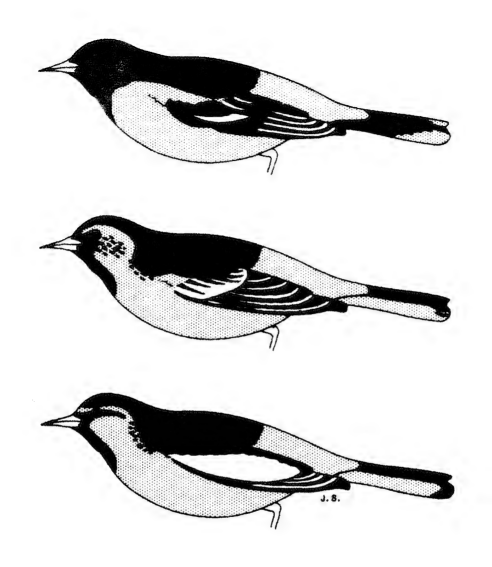
طبيعيًا، ويبدو أن السبب هو أن الطائفتين من الجينات تتكيفان لدرجات حرارة مختلفة، ويختل النمو عندما تعطى إحدى الطائفتين معلومات لجنين للنمو بشكل سريع والأخرى تعطى تعليمات للنمو يطيئًا.

وعلى كل، فكثير من الأنواع قادرة تمامًا على إنتاج هجين كامل الصحة وخصيب تمامًا، لكنها ببساطة لا تفعل ذلك في الطبيعة لأنها لا تتجامع مع بعضها في المقام الأول. فبين البط مثلاً تتجاوب الإناث فقط مع أنماط ألوان معينة وتنجذب فقط لأنواعهم الخاصة. من السهل الحصول على هجين خصيب من البط البرى والبلبول في حدائق الحيوان، لكن ذلك نادرًا ما يحدث في الطبيعة. فالاختلاف في أشكال الورد وصيحات الجماع بين الضفادع والعطر الجنسي للعتة وأنماط الذبابات الخاصة تعمل كموانع التزواج بين الأنواع. ويطلق عليها "آليات ما قبل الجماع الانعزالية".

تنشط الأنواع إلى أنواع جديدة، وتؤدى إلى ظهور تشعب أكبر، عندما تظهر أليات انعزالية جديدة. وهذا ما يبدو أنه يحدث عندما تكون مجموعة مختلفة من نوع ما، تشغل مواقع مختلفة ويتراكم لديها تدريجيًا جينات مختلفة مما يؤدى إلى أشكال غير قادرة على التزاوج فيما بينها أو حتى عدم الرغبة. ويوجد تمثيل جيد لهذه العملية في تطور اللغات. نحن نعرف مثلاً، أن اللغات الرومانسية المختلفة مشتقة من اللاتينية. وحدث تغير تدريجي في أنماط التحدث مستقلاً بعضها عن البعض في أسبانيا وفرنسا وإيطاليا وبحلول القرن التاسع أصبحت اللغات مختلفة بما يكفي لدرجة أنه بالرغم من أن الإيطالي قد يفهم الفرنسي لكن بصعوبة. وبحلول القرن التاسع عشر أصبح تناول الحديث بين الاثنين غير مفهوم. ولا داعي لمناقشة أيهما لغات مختلفة بدلاً من مجرد لهجات مختلفة – لقد أصبحت تلك اللغات مختلفة أكثر وأكثر. فإذا عرفنا اللغات على أنها النطق بكلمات غير مفهومة تبادليًا فإذن من المؤكد أن الإيطالية والفرنسية لغات مختلفة. وبنفس الطريقة فإذا فكرنا في الجينات على أنها تعطى وسائل عن كيف تنمو

أو كيف تجامع فإن الاختلافات الجينية بين المجاميع تكون في البداية كاختلاف اللهجات مسببة حاجزًا طفيفًا للتغير الجيني المتبادل بين تلك المجاميع. وبمرور الوقت ينمو إلى اختلاف لغات مانعًا تمامًا التبادل الجيني، فإذا تصادف وكانت مجموعتان منعزلتان على اتصال قبل أن تكون تلك العملية قد استمرت طويلاً فقد يتزاوجان عندما يتلاقيان ويعيدان تواصلهما في نوع واحد. أما إذا استمرت العملية أكثر من ذلك فقد يتعايشان دون الجماع فيما بينهما ودون أن يفقدا هويتهم المنفصلة.

فاذا كانت هذه الفرضية صحيحة فإن المجاميع المختلفة لنوع ما يحب أن تختلف من واحدة لأخرى بدرجة أقل أو أكثر في الخصائص التي تؤكد النسل، تمامًا مثل الاختلاف الجدلي ببن المجاميع البريطانية والمعروفة في قصة ببجماليون ومسرجية سيدتي الجميلة، حيث يتراوح الاختلاف من اختلاف بسيط في اللهجة إلى آخر يصل إلى عدم الفهم المتبادل كلية . هذه هي الحالة بالضبط كما في شيرق أسيا، مثلاً، تجمعات العتة الفجرية من أجزاء مختلفة من اليابان وكوريا تختلف جينيًا مما يؤثر على تطورها الجنسي فعندما تتقابل عتات من تجمعات مختلفة (مثلاً من أقصى شمال اليابان وأقصى الجنوب) فإن نسلهما أجناس متبادلة عقيمة. وواضح عندئذ إذا انتشرت هذه المجاميع وأصبحت على اتصال بعضها مع البعض، ستظل في أحواض جينية منفصلة - أنواع منفصلة - لأن الهجين سيكون عقيما. ومع ذلك إذا تصادقت عتة من تجمع أقرب بعضهم مع البعض، ولنقل من شمال ووسط اليابان فالنسل ان يكون عقيمًا كله، ستختلف درجة العقم وذلك يتوقف على التجمعات المتقابلة(١١). والتفسير الأكثر قبولاً هو أن التجمعات في المواقع المختلفة تطور جينات مختلفة بدرجة أقل أو أكثر وذلك يؤثر على الدرجة التي سيحدث فيها التبادل الجيني عندما تتاح الفرصة.



شكل ٢٥ : حتى عهد قريب كانت طيور البالتيمور الصافر (قمة الصفحة) من شمال شرقى أمريكا وطيور الصافر البولوك منعزلة عن طريق السهول الكبيرة. والآن تتقابل تلك المجموعتان وسط الولايات المتحدة وينتج الهجين الموضح في وسط الصفحة. ولقد تشعبت أشكال المشرق والمغرب إلى أنواع منفصلة تقريبًا لكن ليست منفصلة كلية. تختلف التجمعات في أنماط العلامات السوداء والبرتقالية والبيضاء الموجودة على الأجنحة (ريدوان من C.M Suttion, 1938, و 55:1).

وتختلف أيضًا تجمعات المواقع المختلفة في أفضلياتها للجماع. ولقد درس علماء الوراثة ثيودوسيوس دوبجانكسي ولي إيرمان تزاوج أنسال من ذباب الفاكهة دروسوفيلا بوليستورم معمليا والتي جمعت من أجزاء متنوعة من أمريكا الجنوبية. فالذباب القادم من المياه أعالي حوض نهر الأمازون بكولومبيا لن تتزواج بسهولة مع ذباب غانا، لكن كلاهما سيتزاوج بسهولة مع أنسال ذباب من شمال فنزويلا. وهكذا ككل الخصائص الأخرى للأنواع، تتمحور أفضليات التزاوج لتصبح مختلفة النسبة للتجمعات الجغرافية المختلفة فتتراوح من نقيضين تمامًا من جماع متبادل حر إلى انعزال تام. وواضح أن الأمر اعتباطي في حالات مثل ذبابة أمريكا الجنوبية ما إذا كان المرء أن يصنف كل التجمع كنوع واحد أو عدة أنواع. فالتجمعات في طريقها أن تصبح على الأقل أنواعا مختلفة. (١٢)

لقد وصفت فى فصول سابقة حالات لوحظ فيها تغيرات التكيف الوراثى مثل مقاومة المبيدات أو الزيادة فى حجم الجسم سواء فى المعمل أو فى الطبيعة مثل هذه التغيرات لا ينتج منها أنواع جديدة، بل تحول فقط من الأنواع الأصلية، ما لم يحدث تغير فى رغبة أو مقدرة التجمعات على التزاوج المتبادل مع الأنواع الأخرى. لكن التغير فى المقدرة على التزاوج المتبادل مع الأنواع الأخرى. لكن التغير فى المقدرة على التزاوج التبادلي قد لوحظ أيضًا عدة مرات فى المعمل مبينا أن التغيرات الجينية المؤدية إلى التنوع يمكن أن تحدث بسرعة. فلقد سجل مثلاً ، ثيودوسيوس دوبجانسكى وأولجا بافلوفسكى (١٢) سنة ١٩٧١ أن سلالة من ذباب الفاكهة من كولومبيا كانت فى البداية خصيبة تمامًا مع سلالة من حوض أدرينوكو. ثم فصلا المجموعتين فى مخزنين منفصلين لحوالي خمس سنوات ثم خلطاهما ثانية والنتيجة هذه المرة كان النسل الذكر عقيما كلية – لقد تم انعزال جيني جوهرى فى خلال خمس سنوات فقط.

وتم تسجيل تجربة مختلفة قام بها عدد من الباحثين الذين قسموا مجموعة من الذباب إلى مجاميع منفصلة ثم انتقوا المجاميع لينموا اختلافا في عدد الشعيرات الخشنة أو مقاومة الحرارة. ووجدوا بعد حوالي عشرين جيلاً أن الذباب الذي يختلف في خصائصه لم يتزاوج بسهولة بعضه مع البعض عندما وضعوا معًا، ولسبب ما تفضل الإناث الذكور من نفس نوعها. إذن، يبدو أن الاختلاف في أفضلية الجماع تظهر على أنها ناتج ثانوي لتغيرات جينية أخرى تحدث في المجاميع عندما تتكيف مع البيئات المختلفة.

لا شك أن التطور عادة ما يحدث بشكل أبطأ إلى حد ما في البرية، لكن هناك العديد من الأدلة الموجودة في الطبيعة التي تشير أيضًا إلى أن التنوع يمكن أن يحدث سريعًا فيوجد مثلاً في جزر الهاواى مجموعة من العتة لا توجد في أي مكان آخر. يتغذى أحد هذه الأنواع على نوع من النخل الهاواي. خمسة أنواع أخرى تتغذى على الموز فقط. لكن حتى حوالي ألف سنة مضت لم يكن هناك نبات الموز في هاواي. لقد تم إحضارها من بولونيشيا، حيث لم تكن هناك عتة. وعليه فإن هذه الانواع لا بد وأنها تطورت في الألف سنة الماضية (31). ومثال آخر أن بعض الأسماك البلطية الموجودة فقط في بحيرة صغيرة في أفريقيا انفصلت عن طريق حاجز رملي منخفض من بحيرة فيكتوريا - حيث تعيش أنواع من السمك وثيقة الصلة. وقد بين التأريخ الكربوني لبقايا الفحم في الحاجز الرملي أن عمر هذا الحاجز ربما يكون ٤٠٠٠ سنة فقط مما يشير الفحم في الحاجز الرملي أن عمر هذا الحاجز ربما يكون ٤٠٠٠ سنة فقط مما يشير إلى أن الأنواع قد تطورت في البحيرة الصغيرة خلال آلاف قليلة من السنوات (٥٠٠).

ففى حالات الأسماك البلطية وحالات أخرى، يبدو أن أنواعا جديدة قد تشكلت عندما أصبحت مجموعة صغيرة معزولة. يعتقد كثير من البيولوجيين أنه تحت مثل هذه الظروف احتمال التطور السريع لأنواع جديدة هو غالبًا ما يحدث، فالبيئة في مكان محدد ، وليكن مثلاً المنطقة القاحلة وسط نيوجيرسي – غالبًا ما تختلف كثيرا عن

متوسط البيئة في مساحة أكثر اتساعًا، وعليه فمجموعة صغيرة في مكان محدود قد تتعرض لضغوط بيئية مختلفة جدًا وقد تفضل تغيرا جينيا سريعا. فمثلًا، لقد تطور العديد من أنواع جديدة من ذباب الفاكهة في جزيرة هاواي والتي عمرها أقل من ٥٧٥٠٠٠٠ سنة. كثير من هذه الأنواع توجد في تجمعات صغيرة جدًا، موجودة فقط في أماكن صغيرة من غابات محاطة بتدفقات من اليرقات الكئيبة. (١٦)

وعلى النقيض، فقد لا تتباعد سريعًا مجموعتان منتشرتان ومنفصلتان بعضهما عن البعض بحاجز وذلك ربما لأن البيئة في الحالتين متشابهة، في المتوسط، وعلى مساحات شاسعة، فمثلاً شجرة الجميز (القبقب) الأوروبي والأمريكي منفصلتان لملايين السنين لكنهما ما زالتا متماثلتين ويمكن بسهولة تهجينهما. وعليه يبدو أنه من المرجح أن المجاميع تمر بتغيرات جينية سريعة، وتكون أنواع جديدة بسرعة، عندما تكون صغيرة، وتشغل مساحات صغيرة. أما طائفة المجاميع التي تكون أنواعا منتشرة بشكل كبير ليس من السهل أن تتطور بسرعة لأنه من المرجح أن تغيرات بيئية قليلة لن تؤثر على قارة بأكملها، لكن مجموعة منفردة لذلك النوع منعزلة في واد في مكان ما يمكن جدًا أن تجابه ظروفا محلية معينة وأن تتكيف معها بسرعة. ولذلك يمكن لأنواع جديدة أن تظهر بجانب الأنواع التي تطورت منها، بينما تحتفظ الأسلاف بالخصائص الأصلية للأنواع مع تحويرات طفيفة.

هذه هى رؤية التغير التطورى التى أطلق عليها فايلز إيلدريدج من المتحف الأمريكى للتاريخ الطبيعى وستيفين جاى جولد من جامعة هارفارد "الاتزان على فترات". أشار إيلدريدج وجولد (١٠) إلى أنه إذا كان للتطور أن يعمل بهذه الطريقة سيكون سجل الحفريات هو تاريخ التغيرات المفاجئة، يتخللها فترات طويلة لا يحدث فيها شيء. والأسلاف، ذات المدى الكبير، لا تتغير كثيرًا، لكن ينتج في مساحات محدودة أنواع جديدة تطور خصائص جديدة بسرعة شديدة. وعندما تصبح هذه

الأنواع معزولة تكاثريا عن أسلافها، تستطيع أن تنتشر بسرعة وتتعايش مع تلك الأسلاف. وهكذا "فجأة" تظهر في سجل الحفريات.

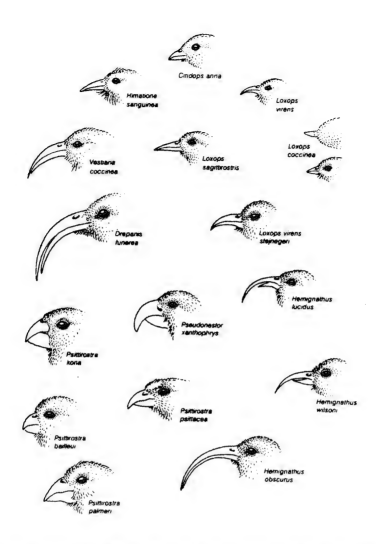
لم يتفق كل التطوريين مع تأكيدات ايلدريدج وجولد عن دور التنويع في التطور. ويعتقد الكثيرون أنه من الممكن حدوث التطور السريع ليس فقط عندما ينشطر النوع إلى اثنين، بل أيضا عندما يتكيف نوع منفرد غير منقسم بسرعة مع التحولات في البيئة. ومع ذلك، من الواضح أنه عندما تنتشر الأنواع، يمكن أن تظهر أشكال جديدة بشكل راديكالي في وقت قصير. وتختلف بعض أنواع ذباب الفاكهة على جزيرة هاواي بشكل كبير عن ذويها على جزر هاواي الأخرى. ويوجد بتلك الجزر أيضا مجموعة من الطيور الغربية الباحثة عن عسل النحل. وتبين أنماط الألوان والكروموسومات وخطوط أدلة أخرى أن كل هذه الأنواع شديدة الصلة بعضها بالبعض، إلا أنها تختلف فيما بينها أكثر مما تختلف به بعض عائلات من الطيور أو ذباب عن عائلات أخرى بأكملها. فمثلا، بين الطيور الباحثة عن عسل النحل للبعض منهم منقار مقوس للحس في الزهور، بينما أخرون لهم منقار قوى يشبه منقار الببغاء تكيف لسحق البذور الكبيرة. (١٨) وتتميز عائلات طيور بأكملها مثل الطائر المغرد والعصفور باختلاف أقل في منقار ها

وفى مساحات مائية صغيرة فى وادى الموت (Death Valley) بكاليفورنيا توجد أنواع تتصل بنوع من السمك (بابفيش) الذى يختلف فى خصائص مثل وجود أو غياب الزعانف الحوضية – خاصية تميز بعض عائلتها من الأسماك بأكملها. لقد تطورت تلك الأنواع منذ أن انحسر العصر الثلجى الأخير من حوالى عشرة إلى ثلاثين ألف سنة مضت، عندما أصبحت المنطقة صحراء. (١٩١) وواضح إذن، أنه عندما تتطور أنواع جديدة، يمكن لهذه الأنواع أن تختلف بعضها عن البعض بشكل كبير أو قد لا تختلف على الإطلاق. وبعض أنواع سمك البابفيش الصحراوى متماثل تماما بعضه مع

البعض، ويشترك فى العديد من التنوعات الجينية التى تم الكشف عنها عن طريق دراسة بروتيناتها، ويختلف آخرون فى الحكم وشكل الأسنان واللون ووجود الزعانف وغيابها". وبين سمك البب هناك تدرج كامل بدءا من أنواع لا يمكن تمييزها بعضها عن بعض إلا بصعوبة إلى هؤلاء المختلفة بعضها عن بعض كأجناس أو عائلات أخرى. وعلاوة على ذلك، تعرف كل خاصية يمكن استخدامها للتمييز بين العائلات للتغير بين الأنواع القريبة بعضها من بعض أو حتى داخل الأنواع.

لقد استعرض جى ليديارد ستيبتنز فى كتابه النباتات المزهرة التطور فوق مستوى الأنواع، بعض الضصائص التى تميز عائلات النباتات مع اختلاف نباتات قريبة من بعضها موجودة فى موضع آخر فى مملكة النبات. (٢٠) وكون النبات خشبيًا أو عشبيًا، مثلا، هى السمة الرئيسية التى تفرق بين البريجيولاسى (زهور الربيع) والعائلة الميريسية، ونفس التميز هو الفرق بين الزهور شبيه القردة ميميوليس لونجيفلورس وميميوليس كليفلاندى. ونفصل الأوراق المعقدة والبسيطة نباتات الأوكساليدراسيا (النباتات الخشبية المعروفة بالأحماض زراعية) من العائلة الكتانية (التابعة للكتان) وكذلك الكأسية رايتوتكلوس من نباتات رايتوكلوس كيملاريا.

وواحدة من أهم السمات المستخدمة في تصنيف النبات هي ما إذا كانت البتلات مدمجة بالمبيض أو لا، فتلك تفضل الروبياسيا (عائلة القهوة) من اللونجانياسيا (مجموعة الفراشات) وأيضا وكذلك العائلة السكفراخية = الساكسنيراجا امبروسو والساكسنيراجا كاسيبتوزا. والمهم هنا لا يوجد "جوهر" غامض عند تكوين زهر الربيع أو نبات القهوة، فعائلة زهرة الربيع وعائلة القهوة هي مجاميع من عائلة تشتركان في مجموعة من الخصائص، كل منها يمكن أن يختلف تماما بشكل شامل بين أنواع النبات الغريبة من بعضها أو أن تكون متشابهة جدا. وتحدث نفس الاختلافات حتى



شكل ٢٦ تكيف إشعاعى لمجموعة متقاربة الأنواع من طيور هاواى الباحثة عن عسل النحل، وكما فى حالة عصافير جالاباجوس (شكل ١ فصل ١)، به تكيف شكل المنقار لعادات تغذية الأنواع. فالأنواع ذات المنقار النحيف تتغذى بصفة رئيسية على الحشرات، وهؤلاء ذوو المنقار الطويل الرفيع فتتغذى على الفواكه والبذور، وتربط الأشكال فتتغذى على الفواكه والبذور، وتربط الأشكال الوسطية مثل المسبيثيروستا والهيمجنا تبيس وسيويدوس، أن اختلاف شكل المنقار من بعضها البعض مثل اختلاف عائلات الطيور الأخرى (مثل العصافير والطيور الطنانة والتناحير (طيور أمريكية صغيرة) من D.J. Futuyma Evolutionary Biology

داخل الأنواع. والاختلاف المحورى بين تقسيمين تحتيين كبيرين لعائلة عباد الشمس هو وجود أو غياب باقة زهيرية: لكن جينس كلاوس ومعاونوه (٢١) وجدوا تجمعا بريا لنبات هو، بالرغم من أنهم ظنوا في أول الأمر أنه نوع جديد من واحد من التقسيمات التحتية، لكن ظهر أنه مجرد تجمعات ضالة لنوع معروف تماما في التقسيمة التحتية الأخرى. وقاموا بتطعيم النباتات الضالة و"الطبيعية" مع بعضهما ووجدوا أن الاختلاف ناتج من جينين فقط. وعليه ربما يكون في تلال كاليفورنيا خطوة تطورية عظمى في طريقها للحدوث.

إذا كانت الخصائص التى تميز بين الأعراق أو العائلات هى نفسها التى تميز الأنواع المتشابه، وإذا كانت الاختلافات بين الأنواع يمكن أن توجد فى الاختلافات بين التجمعات المحلية التى قد لا نستطيع بوضوح تحديدها على أنها نفس الأنواع أو أنواع مختلفة، وإذا كانت الاختلافات بين التجمعات تتكون من نفس أنواع التنوعات الجينية التى توجد داخل تلك التجمعات، عندئذ لا يمكن أن يكون مثل ما يسمى "أنواع" على نحو مختلف متميز. فالتحول بين التجمعات والأعراق الجغرافية وبين الأعراق الجغرافية والأنواع والتقسيمات الأعلى الأخرى على أنها تحولات تدريجية من لهجات مناطق إلى لغات دارجة إلى لغات إلى لغة جماعة.

فى الواقع أن التطور فى الحياة يبدو أنه مثل " تطور " اللغات فى نواح كثيرة سواء كان بمجرد الصدفة، أو لناس يتبنون طريقة حديث مجموعة أصدقاء يرغبون فى أن ينخرطوا فيما بينهم (وهكذا تظهر أشكال من لغات التخاطب وكأنها أرقى وعليه "تختار") وتنمو تغيرات طفيفة فى القواعد وفى النطق من جيل لجيل. وبمرور الزمن، إذا تباعدت التجمعات بعضها عن البعض، يصبح الاختلاف فى اللهجات أكثر وضوحا وتنمو اللغات المختلفة. فالاختلاف فى اللغات ليس بسبب تغيرات وراثية، طبعا، ولهذا السبب يتبنى الناس بسرعة لغات بعضهم البعض عندما يكونون على اتصال. وعليه

فإن التطور اللغوى والتطور البيولوجى يختلفان بعضهما عن البعض، لكن التماثل بينهما يتماسك بشكل جيد جدًا. والتماثل ينطبق أيضا بالنسبة للطرق التى يدرس بها التطور اللغوى والتطور البيولوجى. يمكن للغويين فى بعض الأحيان أن يستخدموا "الحفريات" لإعادة تركيب تاريخ اللغة من المنقوشات القديمة مثلا أو الأشعار. لكن كثيرا ما يوجد لديهم سجلات مكتوبة يمكن أن يعتمدوا عليها ، وعليهم أن يستخدموا "التشريح المقارن" للغات – الاختلافات والتشابهات فى نطق الكلام وقواعد اللغات لإعادة وضع نظرياتهم. وهذا بطريقة ما مشابه للبيولوجى الذى يعرج إلى أحداث جغرافية مثل انجراف القارات ليؤكد شكوكه عندما تتشعب مجاميع معينة من الأنواع مثلما يلجأ اللغوى إلى تاريخ الحروب والغزوات ليقرر متى حدثت التغيرات الكبرى فى اللغة.

اللغات تتغير تدريجيا، وبعضها يصبح لا وجود له، ولكن لا أحد يشك، أنه بالرغم من الفجوات، أن اللغات الرومانسية قد تطورت من اللغة اللاتينية، ولا اختلاف على أن اللاتينية والسانسكرتية لهما أصل مشترك، والسانسكريتية تتضمن اللغات الجرمانية والسلافية واللغة السيلتية التى تتضمن اللغة الإنجليزية القديمة (٢٢) ولم ير أحد طبعا ظهور الأسبانية من اللاتينية ولا الوثائق التاريخية المناسبة لتعقب التغيرات بالتفصيل. لكن الملاحظات المباشرة ليست هي المصدر الوحيد للمعرفة، وفي أحيان كثيرة ليست أفضلها. لك أن تتصور كم من المرات كان ما يذكره شاهد العيان في الصحف يبرهن على أنه خطأ فبالأحرى تتقدم المعرفة من وضع الفرضيات ثم اختبار ما إذا كان العالم يؤكد أن تنبؤات الفرضيات صحيحة أم لا.

لكن هذا سيقودنا إلى موضوعات فلسفية هى فى الواقع لب الصراع بين الخلقويين والتطوريين وموضوع النزاع هنا ليس مجرد ما إذا كان التطور حدث فعلا أو لا. إنه بالأحرى إذا ما كانت العلوم ممرا يعتمد عليه أو لا للوصول إلى المعرفة.

الهوامش

- (۱) أ. و. لوفجوى، اقتباس اختيارى.
- (٢) في د.ل. هال، اقتباس اختياري.
- (٢) ج.س. جريين، اقتباس اختياري.
- (٤) التطور: البقايا الحفرية تقول لا !، ص٣٧، "من أهم الأمور، الحقيقة التي ليس لأي تطور أن يغير من حدوثها في عالم الفراشات التي لا تزال مغموسة ، بيستون بيوتلاريا. وهذا الدليل لذلك لا يدل على إجابة الأسئلة التي تبحث عن إجابة : فهل هذه الحشرات حرشفية الأجنحة تابعة لتلك المملكة يمكنها أن تنشأ بواسطة عمليات طبيعية ميكانيكية من حشرات غير حرشفية الأجنحة؟ وهل هذه الحشرات بنفسها قد نشأت من غير آباء من الحشرات في الحياة؟".
 - (٥) متكما سبق، ص ٣٨ .
- (١) مثلما سبق، ص٣٩، "كتلخيص حينئذ بواسطة التطور نقصد العملية التي من المفترض أن تكون مسئولة عن تحول صبور الحياة الأكثر بدائية من خلال العديد من الصبور المعقدة من الحياة إلى الصبورة البشرية، والتي هي الأعلى في تلك الحياة. فنظرية التطور إذ تفترض أن الأنماط المختلفة من الحيوانات والنباتات قد نشأت من أسلاف مشتركة فهي بدورها قد نشأت من أقدم وأكثر صبور الحياة بدائية [مادة مقتبسة].
- (٧) مثلما سبق، ص٣٦، "يتحتم علينا هنا أن نحاول أن نعرف ما نعنى بكلمة طراز أساسى [مادة مقتبسة]. كل البشر مثلا موجودون داخل نوع أساسى يعرف بهومو سابينس (الإنسان العاقل). وفي هذه الحالة فإن النوع الأساسي هو نوع منفرد".
 - (٨) مثلما سبق، ص٣٥، ارجع الفصل الأول المذكرة رقم ٣٦ .
 - (٩) س. داروين، أصل الأنواع.
- (١٠) انظر فيما كتبه، ى.ج، ى. ماير ، فى كتاب أنواع الحيوانات والتطور (كمبريدج مطبعة جامعة هارفارد، ١٩٦٣).
 - (۱۱) ر.ب. جولدشميت، إقتباس إختياري.
 - (۱۲) ل. إيرمان، في مجلة التطور، ص ١٤ :١٣٧ ، (١٩٦٥).

- (١٣) ث. يوپجانسكي، و. بافلوفسكي، في مجلة ناتشر، ص ٢٣ : ٢٨٩ ، (١٩٧١).
 - (١٤) ي. زيمر مان، مجلة التطور ، ص١٤ :١٣٧ ، (١٩٦٠).
- (١٥) ج. فراير، ت.د.إيلس، في كتابهم أسماك السيشلد الموجودة في البحيرات الأفريقية الكبرى. (موجودة في نيبتيون، مطبوعات ن.ج: ت.ف.هـ.) (١٩٧٢).
- (۱٦) هـل. كارسون، وأخرون فى كتاب م.ك. هيشت، و.س. ستير ، محررين مقالات فى التطور وعلم الوراثة على شرف ثيودوسيوس دوبجانسكى (مطبعة ابيلتون سنشرى كروفتس ، ١٩٧٠).
 - (۱۷) ن. إيلدريدج، س.ج. جولد، اقتباس اختياري،
 - (١٨) و.ج. بوك، مجلة التطور ، ص ٢٤: ٧٠٤، (١٩٧٠).
- (١٩) انظر مثلا في كتاب س.م. ستانلي المعنون باسم الجدول التطوري الحديث (مطبعة نيويورك الكتب الأساسية ١٩٨١).
- (٢٠) ج.ل. ستيبنس، النباتات المزهرة: نشوءها فوق مستوى الأنواع (كمبريدج مطبعة جامعة هارفرد، ١٩٧٤).
 - (٢١) ج. كلاوسون، د.د. كيك ، و.م. هيسى، منشور في مجلة ناتشر الأمريكية، ص ٨١ : ١١٤ ، (١٩٧٤).
 - (٢٢) انظر مثلا في كتاب م. باي، قصة اللغة (مطبعة فلاديلفيا، ليبينكوت ، ١٩٤٩).

الفصل التاسع

المعرفة العلمية

لقد حان الوقت لطلاب المهمات العلمية، وخاصة أولئك الذين أضيروا واستخدموا بواسطة الخلقويين، ليعلنوا بوضوح أن التطور حقيقة وليس نظرية. والطيور جاحت من غير الطيور والبشر من غير البشر. ولا ينكر أى شخص يتظاهر بأن لديه أى فهم عن طبيعة العالم أكثر من أنه هو أو هى ينكر أن الأرض كروية وأنها تلف حول محورها وتدور حول الشمس.

ريتشارد. سي. ليوونتين، ١٩٨١(*)

كانت العلوم، قبل منتصف ثلاثينيات القرن العشرين، في روسيا تشغل وبكل فخر مكانتها بين الجميع في العالم، وفي محيط الوراثة والتطور، فقط كانت أسماء مثل فافيلوف ودوبينين وتيموفيف – ريسوفسكي وسيفرتزوف وشمالهاوزن وأخرين عديدين يقفون في مصاف أفضل الباحثين في إنجلترا أو ألمانيا أو الولايات المتحدة. وعندئذ أتى تروفيم د. ليسنكوا الذي لم يدرس في مجال العلوم لكنه كان متناغما تماما مع التيار السياسي السائد ذلك الوقت وبتقديمه للبلاغة الماركسية بديلا عن الدليل العلمي،

^(*) ريتشارد. سى. ليوونتين، الذى يشغل كرسى الأستاذية الخاص بالكسندر أجازيز بجامعة هارفارد، هو قائد فريق أبحاث تطور الأسس الوراثية.

كسب وعم ستالين لنظرياته فى الوراثة. وفى خلال عقد واحد كان أفضل علماء الاتحاد السوڤيتى قد سجنوا، أو أعدموا، أو صمتوا(١) لماذا؟.

ووفقا لليسنكو، فإن المندلية هي "أداة للمجتمع البرجوازي" وبصفة خاصة في تمسكها بأن الجين لا يمكن تغييره إلا عن طريق الطفرات، فإن طريق الطفرات عشوائي - بمعنى أن التغيرات التطفرية لا يمكن التحكم فيها عن طريق الإنسان أو السئة.

اعتقد ليسنكو أن هذا لا بد وأن يكون خطأ، لأن الطبيعة، كما بينت تعليمات ماركس قابلة للتطور وليست قابلة أن تكون مثالية. وعليه تبنى ليسنكو نوعا من اللاماركية واستعد ليس فقط ليدمر مناهضيه أتباع المندلية بل ليغير الزراعة السوفيتية. وقال إن تحسين نوعيات المحاصيل يمكن تخليقه بأن نسمح للبيئة أن تغير خواصها الوراثية. فهو يستطيع خلال جيل واحد أن يغير زراعة القمح الشتوى إلى القمح الربيعى بمجرد تغيير درجة الحرارة حيث تنمو تلك المحاصيل. وذهب إلى أبعد من ذلك، بأن قال إنه يمكن تحويل بعض الأنواع إلى أنواع أخرى حسب رغبتنا – القمح إلى جاودار مثلا– بزرعها في البيئة الصحيحة. فالفكرة الدارونية بأن أعضاء نوع ما تتنافس على الضروريات للحياة هي اختراع لبراجوازية العلوم يستخدم لتبرير صراع الطبقات في المجتمع الرأسمالي. ولا يمكن أن توجد تنافسية متأصلة في الطبيعة بل يوجد الإيثار فقط. يجب نشر البذور في مجموعات ليتبقى واحد فقط " تضحية المجموع في سبيل الخير للنوع".

وسريعا توصل ليسنكو إلى قيادة البيولوچيا والزراعة السوفيتية وخربها جميعاً. ومن ثلاثينيات القرن العشرين تم تحريف الأبحاث البيولوچية فى الاتحاد السوفيتى لأغراض ليسنكو وغرق الإنتاج الزراعى فى كوارث أعمق وأعمق. ولم يكن هناك أى دليل على إرشاداته، لكن قوته السياسية جعلته غير معرض للمساءلة. ولم يتم تنحيه إلا أخيرا سنة ١٩٦٥ ومنذ هذه الفترة يصارع البيولوچيون السوفيت للحاق بالغرب.

إنها قصة قضية في الواقع، لكن ماذا نتعلم منها؟ إن الواقعية ترفض وبإصرار أن تكون وفق رغباتنا أو إيديولوچياتنا، فالجينات لا يمكن أن تحور لتناسب أغراضنا مهما أخلصنا في توجهاتنا ولرغباتنا في أن تحدث. فالحقيقة لا يمكن إرساؤها عن طريق الحزب الشيوعي ولا بأصوات المجتمع الديموقراطي أو بمجلس التربية والواقعية لا ترضخ للنيات الحسنة. من المؤكد أن كثيرا من الناس يؤمنون بالحيوانات وحيدة القرن أو يعتقدون في التنبؤات الفلكية أو في تقمص الأرواح، لأن تلك المعتقدات تلبى حاجاتهم العاطفية. ومهما كانت قوة هذه الحاجات، فإنها لا تجعل وحيد القرن أو تأثيرات الفلك أو التقمص أمرا حقيقيا ولا تجعل رغباتنا في أن يحمل الواقع غير السار بعيدا عنا، فالوت والمرض يظلان حقائق مقيتة.

فى ضوء ذلك، كيف تفسر مثل هذا الاعتراض للخلقويين لتعليم التطور على أنه مضر للأطفال على إحساسهم الأصلى عن الواقعية وهكذا فهى تميل لخلق تعارض عقلى وعاطفى داخلهم، وتميل كذلك إلى كل القيود الأخلاقية والسلوكية، "وربما تحاول سرقة الحياة من المعانى والأغراض" وتقود إلى الاعتقاد والدافع بأن التطور قد يكون صحيحا؟ (٢) وبعبارة أخرى لا تخبر الناس عن التطور لأنه غير سار، مثل الموت. أنكر حقيقة التطور ويمكنك بذلك إنقاذ الطفل من صراعات عاطفية وغير أخلاقية.

وحتى لو كانت هذه الاتهامات صحيحة، فهى غير ذات موضوع عند السؤال عما إذا كان التطور حقيقة أو لا. العلم هو العلم إذا اقتصر بنفسه على تحديد واقعية الطبيعة. إن سمة العلم ليست هى المعضلة "هل أرغب فى أن أعتقد ذلك؟ لكن المشكلة" ما هو الدليل؟ "إنه هو طلب الدليل، هذه العادة من الريبة المهذبة، تلك هى معظم خصائص الطرق العلمية للفكر. إن هذا ليس مقصورا على العلم، لكنه ليس عالميا أيضًا. كثير من الناس ما زالوا يتمسكون بمعتقدات تقليدية فى مواجهة الدليل المعاكس، أملين للأفضل، الرغبة فى الأمان والبساطة. لكن العقلانية، كما يقول

فليسوف العلوم كارل بوبر" قد.. تدعى دائما الحق فى إيجاد السبيل والعلم الأساسى لينقد ويرفض، أى تقاليد، وأى سلطة لأنها مبنية على مجرد عدم العقلانية، أو التعصب أو الحادثة."(٢)

وتتحدى العلوم، في أحسن حالاتها، ليس فقط وجهات النظر غير العلمية بل أيضا وجهات النظر العلمية الراسخة. وهذا في الواقع، هو ينبوع التقدم في العلوم. فمعرفتنا يمكن أن تتقدم فقط إذا استطعنا أن نجد أخطاء وأن نتعلم منها. وهكذا فكثير من العلوم عبارة عن رفض أو تحوير لوجهات نظر كانت في وقت ما متماسكة بشكل كبير. فمثلاً كان الچيولوچيون يؤمنون بثبوت القارات لكن الآن يعتقدون في انجرافها. كما ترى الآن نظرية نيوتن في الفيزياء على أنها حالة خاصة من نظرية أكبر تلك التي تتضمن النسبية. ويوقن العلماء، إذا كان لديهم أي منطق على الإطلاق، أن كل معتقداتهم المقبولة حاليًا هي وقتية. وهي في الوقت الحالي، أفضل التفسيرات المتاحة، لكن البحوث المتعاقبة قد تظهر أنها زائفة أو منقوصة (أ) "لا أستطيع أن أصر على وجهة النظر هذه بكل قوة فعلى خلاف الأصوليين الذين لا يعتبرون احتمال أنهم قد يوملوا إلى قد يكونون على خطأ، فإن العلماء الجيدين لا يقولون أبدا إنهم قد توصلوا إلى "الحقيقة" المجردة. اقرأ أي بحث علمي وستجد النهاية مصاغة بكلمات مثل "من الظاهر" أو "يبدو أن".

يتقبل العلماء عدم التيقن كحقيقة من حقائق الحياة. وبعض الناس لا يرتاحون إلا إذا حصلوا على إجابات موجبة وأبدية، أما العلماء فهم على وفاق مع عدم التيقن واللااستقرارية كأمور أساسية للمعرفة البشرية، فالعلوم ليست اكتساب الحقيقة، بل البحث عن الحقيقة. (٥)

والصورة التى قد انتهيت من رسمها للتو، هى طبعا، مثالية بعض الشىء. ففى الواقع العلماء بشر مثل أى شخص آخر، فهم يعتقدون أن فرضية أو أخرى على الأغلب صحيحة، وهم يتشابكون فى بعض الأحيان فى معارك قاسية للدفاع من

أفكارهم، وتتشكل معتقدات العلماء أيضا متأثرة ببيئتهم السياسية والاجتماعية والدينية وليس هناك جدال أنه أمر صحيح أن ما قاد داروين ووالاس إلى فكرة الانتقاد الطبيعى هو أن نظام الاقتصاد الإنجليزى فى أيامهم أكد على المنافسة والتجارة الحرة والتقدم الاقتصادى. ولقد أظهر تاريخ اختبارات مستوى الذكاء أنه يمكن تضليل العلماء أحيانا بواسطة معتقداتهم الاجتماعية. لقد "عرف" علماء السيكولوچيا فى بداية هذا القرن أن هناك اختلافات موروثة ثابتة بين الأجناس بالنسبة للذكاء، وقاموا بتفسير كل البيانات التى جمعوها بناء على هذا الاعتقاد"(٦)، "اكتشف" أحد أوائل من استخدموا اختبارات الذكاء QI هـ. هـ. جودارد أنه باختبار المهاجرين أن ٩٧٪ من الروس "ضعيفو الذكاء". وكان الاختبار باللغة الإنجليزية طبعًا.

وهكذا فالفكرة العامة عن العلماء أنهم تجريديون وغير منحازين ومستقلون فكريا ليس لها أساس في الواقع. فكثيرا ما يكون العلماء متحيزين لفكرة، حتى في مواجهة أدلة مضادة وأيضا ليسوا بالضرورة أذكياء. وفي جمهور العلماء كأي مجموع آخر من الناس يوجد بينهم الأذكياء وآخرون أغبياء تماما وعلى الأغلب إن كل عالم قد قال في مرة أو أكثر عبارة غبية (حمارية) خلال تاريخه أو تاريخها العلمي، وبعضهم يفعل ذلك بحكم العادة.

وإذا كان من الممكن أن يكون العلماء منحازين وغير موضوعيين وأغبياء مثل أى إنسان آخر، فلماذا نؤمن بأى شيء يقولونه عن الفيزياء أو التطور أو أسباب مرض السرطان؟ لأنهم ليسوا مدفعوين فقط بالبحث عن المعرفة بل للحفاظ على سمعتهم وليس هناك طريقة أفضل لعالم أن يحافظ على سمعته أفضل من تدمير فكرة قائمة بأن يجدد دليلا مغايرا، أو بأن يقدم نظرية تفسر الحجة بطريقة أفضل. وهذا يعنى أنه بالرغم من أن العلماء كأفراد قد يقترفون أخطاء لكن كمجموع العلماء في مجال ما يكشفون تلك الأخطاء ويحاولون تصحيحها. وأبحاث كل عالم تعتمد على أبحاث

الآخرين في نفس المجال، وهكذا ومن منطلق الاهتمام الشخصي الخالص يفحص كل عالم بعناية أعمال الآخرين حتى يتأكد من صلاحيتها. فالعلوم هي عملية تصحيح ذاتي.

كيف يتم العثور على الأخطاء؟ أولا، ترسل معظم المجلات العلمية المقالات إلى باحثين آخرين لمراجعتها قبل قبولها للنشر. ومثل هذه المقالات من المتوقع أنها تعرض ليس فقط بيانات تجريبية بل وصفا تفصيليا الطرق العمل التي تم بها الحصول على البيانات حتى يستطيع الآخرون أن يكرروا نفس التجارب. ويفحص المحكمون المقالات وكثيرا ما يرفضونها لسبب أو لآخر: بيانات غير كافية، أو طرق خاطئة أو استخدام إحصائيات غير سليمة أو استدلالات غير مؤكدة من البيانات. وحوالي نصف المقالات المقدمة عن التطور في المجلة التي أشرف على تحريرها ترفض لمثل هذه الأنواع من السقطات.

ومن المؤكد أنه ليس كل الأخطاء يتم كشفها في هذه المرحلة، بل كثير منها يمر ويشير إليه باحثون آخرون في مقالات ينشرونها بأنفسهم عقب ذلك. وأي حقيقة أو نظرية لها أهمية سرعان ما يتم اختبارها بواسطة علماء آخرين ليروا ما إذا كانوا قادرين على تأكيد النتائج. وحديثا، مثلا، ادعى بعض الفاحصين أن مناعة المقاومة المكتسبة أثناء حياة فرد ما يمكن أن تنتقل وراثيا. وهذا الادعاء للوراثة اللاماركية يتعارض مع النظرية الجينية والتطور، وإذا كان ذلك صحيحا فإن ذلك يكون في غاية الأهمية. ولكن حاول علماء المناعة الآخرون أن يكرروا تلك التجارب على الفور لكنهم لم يستطيعوا أن يؤكدوها. (٧) ومثل هذه الادعاءات يتم التوقف عن استعمالها أو ترفض كلية من المجتمع العلمي.

ونادرا جدا، توجد حالات من عدم الأمانة، وهناك حالة انتشرت حديثا للمرحوم سيريل بيرت حيث رصد اختبارات IQ للذكاء لأزواج منفصلة لتوائم وقدم دليلا رئيسيا لأساس وراثى عن تنوع مقياس الذكاء، ووجد نقاد بيرت عدم اتساق في نتائجه، وفي

النهاية حتى مؤيدوه وافقوا على أنه ربما يكون بالفعل قد لفق البيانات. (^(A) لكن مثل هذه الصالات نادرة جدا، لأن كل عالم ذا سمعة يعرف أن نتائجه لا بد وأن تكون قابلة للفحص.

وبتيجة هذه العملية من الاكتشاف والتصحيح أنه في أي لحظة، يوجد عند العلماء حصيلة من المعرفة والفهم يمكن الاعتماد عليها في إطار حدود ما هو معروف وقتها. ولهذا السبب فإني بوصفي عالم بيولوجيا لدى ثقة في التأريخ الراديومترى أو في النظرية الذرية للتفاعلات الكيميائية، حتى بالرغم من أنه ليس لدى معرفة شخصية بهذين المجالين. فالتأريخ الراديومترى حاسم بالنسبة للفيزيائيين والجيولوجيين لدرجة أنه لم يمكن أن يستخدم ما لم يتم اختبار صلاحيته مرات ومرات. ولذلك فأي عالم لا يلجأ إلى المسئولية لأي عالم واحد فقط ليبرر معتقداته، بل بالأحرى يتجه إلى كل ممارسات الجهات العلمية.

وحتى هذه اللحظة، فإنى أتكلم عن العلوم بدون تعريفها. يفترض كثير من الناس أن العلوم هى تجميع وتصنيف للحقائق إلا أن العلوم هى أكثر بكثير من ذلك. ولقد رأى داروين ذلك بوضوح "كان هناك كثير من الحديث منذ ثلاثين عاما مضت حول أنه على الجيولوج بين أن يلاحظوا وليس عليهم أن ينظروا، وإننى أتذكر جيدا أن شخصا ما قال عندئذ بهذا الشكل ربما على الإنسان أن يذهب إلى حفرة مليئة بالحصى ويعد الحصوات الصغيرة ويصنف ألوانها. كم هو غريب، ألا يرى أى إنسان أن كل الملاحظات يجب أن تكون مع وجهة نظر ما أو ضدها، إذا كان لوجهة النظر هذه أى وظيفة!" أى أن العلوم تتكون من بحث التفسيرات ويعرف قاموس أوكسفورد الإنجليزى العلوم "كفرع لدراسة ما يفهم بمجموعة من الحقائق المستعرضة، أو بالحقائق الملحوظة المصنفة منهجيا وموحدة بطريقة معا بوضعها تحت المستعرضة، أو بالحقائق الملحوظة المصنفة منهجيا وموحدة بطريقة معا بوضعها تحت تخصصه".

لقد وصفت بالفعل بعضا من هذه "الطرق الجديرة بالدراسة" وما يجعل هذه الطرق موثوقا بها أنها قابلة للتكرار. فالمشاهدة هي "حقيقة" علمية مقبولة فقط إذا أمكن تكرارها عن طريق أفراد آخرين يتبعون نفس الطرق "وعليه فإن مفهوم الإدراك غير العادي لا يعد مفهوما حقيقيا بالنسبة لكثير من العلماء، لأنه حتى اللحظة ليس ممكنا للمشاهدين المرتابين أن يتحققوا من ادعاءات الناس الذين يقولون أن لديهم تلك الظاهرة ESP.

ولكن ما هو "الصدق" الذي من المفروض أن يكتشفه العلم؟ "الصدق" وفقا لنفس القاموس هو "الانسجام مع الحقيقة، الاتفاق مع الواقعية" والحقيقة بدورها هي "شيء ما حدث فعلا أو هو فعلا الحالة، شيء يعرف بكل تأكيد على أنه هذه الخاصية الميزة، وعليه فالحقيقة المعينة تعرف عن طريق المشاهدة الفعلية أو الشهادة الأصلية". ولكن من هذا الذي شهادته أو معرفته تصلح لترسخ شيئا ما على أنه حقيقة؟ بكل تأكيد ليست الأمور الجماهيرية العامة. فمن المحتمل جدا أن معظم الناس في العالم لا يعرفون حقيقة أن الأرض تدور حول الشمس. إذن ما هو نوع المشاهدة الراسخة على أنها حقيقة؟ لسبت بالضرورة المشاهدة الماشرة. نحن نشاهد الشمس تتحرك في السماء ولكننا لا نرى حقيقة دوران الأرض. نحن نقبل حقيقة أن المادة تتكون من ذرات، لكننا ليس لنا خبرة شخصية مع الذرات. إذن ففي المفهوم العلمي "الحقائق" لا بد وأن تكون اقتراحات متفق عليها بواسطة أفراد قد استخدموا طرقا مضنية ومحكمة لعدة مرات لملاحظات مباشرة وغير مباشرة. وبل معظم كل الحقائق البسيطة تبدأ في البحث كفرضيات "هناك كرسي أزرق في مكتبي" ثم تتدرج إلى "مرتبة الحقيقة" حيث يصل أفراد قادرين على استيعاب المعرفة إلى اتفاق على هذه الحقائق ففي يوم ما كان دوران الأرض فرضية وهو الآن حقيقة. فالحقائق هي مجرد فرضيات مدعومة جيدا عن طريق الأدلة المتاحة.

وتعنى كلمة "فرضية" بالنسبة لكثير من الناس اقتراحات لا أساس لها. لكن هذه ليست الطريقة التى تستخدم فيها تلك الكلمة فى العلم. وكما يقول سيربتير ميداوار:

معظم الكلمات في مجمع المفردات الفلسفية، بما فيها "الفسلفي" نفسه قد تغير استخدامها عبر مئات السنوات الماضية. وكلمة "فرضية" ليست استثناء. ففي معظم المفردات المهنية الحديثة كلمة فرضية هي تصور قبلي لما قد يكون حقيقة في شكل إعلان له تتابعات استدلالية يمكن التحقق منها. وهي لا تجر خلفها من الآن فصاعدا كلمات مثل "بلا مبرر" و "مجرد" و"غريب" والاستخدام الأزدرائي ("التطور هو مجرد فرضية" و"أن التدخين يسبب سرطان الرئة") ما هي إلا واحدة من الإشارات الواضحة التي تدل على قليل من التعلم.

إذن الفرق بين الفرضية والحقيقة، هو مسائة درجة، أى كم من الأدلة تدعم الحالة. لكن الناس الذين لديهم اهتمام راسخ فى معارضة النتائج العلمية كثيرا ما يدعون أن ما يعارضونه ما هو إلا مجرد فرضية أو نظرية، وليس فئة من حقائق، فلقد كان لعدة عقود أدلة طاغية على أن التدخين يسبب السرطان، لكن شركات الدخان تقول إنه لم يتم "برهنة" ذلك وأن العلاقة هى "فرضية" بدلا من أن تكون "حقيقة". وتماما وبنفس الطريقة، يقول الخلقويون إن التطور نظرية وليس حقيقة وعليه لم يتم برهنته. وعلى كل، وبهذا المنطق فليس هناك شيء في العلوم تمت برهنت أبدا. ليس هناك حقائق ثابتة ليست قابلة للتغيير فكل ادعاء علمي هو فرضية مهما كان حجم دعمها. لم يبرهن أحد إطلاقا أن الهيموجلوبين يحمل الأكسجين في الدم، هناك مجرد كثير جدًا من الأدلة لهذا الادعاء لدرجة أنه من غير المتصور أن يكون زائفا. ومع ذلك، ما زال واردا حدوث ثورة ما في الكيمياء يمكن أن تغير تماما نظرية الروابط الكيميائية وبناء عليها تغير من مفهومنا عما يفعله الهيموجلوبين.

من الهم أن نقر بأنه ليست كل "الحقائق" معرضة للفحص العلمي، وذلك ببساطة لأن بعض الملاحظات والتجارب شخصية كلية - فأنا لا أستطيع أن أبرهن أن شخصا ما يحب طفله، فالعواطف التي يدعيها أى فرد ليست قابلة للتعرض لتوثيق علمي، لأنها لا يمكن التحقق منها بشكل مستقل بواسطة ملاحظين آخرين. وبعبارة أخرى، فالعلم يبحث في تفسير المعرفة الموضوعية فقط، المعرفة التي يمكن أن يتطلب التوصل إليها بشكل مستقل بواسطة مشاهدين آخرين باتباعهم منهجا تم وصفه مسبقا بالنسبة للمشاهدة أو التجربة. كثير من الخبرات والاهتمامات البشرية ليست موضوعية وبذلك لا تقع داخل مجال العلوم. ونتيجة لذلك فالعلوم ليس لديها ما تقوله حول الجمال أو الأخلاقيات. ولا يستطيع العلم أن يقدم أي أساس موضوعي عما إذا كان بيتهوفن قد الخدري، يتطلب بوضوح مبادئ تنبع من مصادر أخرى غير العلوم. فبينما يمكن للعلوم أن تقدم معرفة موضوعية، فعلينا أن نبحث في مكان آخر لما يرشدنا كيف يمكن أن تقدم معرفة موضوعية، فعلينا أن نبحث في مكان آخر لما يرشدنا كيف يمكن المتخدام تلك المعرفة.

وكما اقترح داروين، الحقائق العلمية ليست عادة مثيرة للاهتمام بشكل كبير إلا إذا جلبت معها نظريات تفسرها. "فالنظرية" في العلوم لها معنى خاص جدًا. إنها لا تعنى مجرد تكهنات أو تخمينات بل بالأحرى كما يصيغها القاموس الإنجليزي لأوكسفورد، النظرية هي "مخطط أو نظام لأفكار أو مقولات يتم التمسك بها على أنها تفسير أو كشف حساب لمجموعة من الحقائق أو الظواهر؛ فرضية قد تأكدت أو ترسخت عن طريق المشاهدة أو التجربة واقترحت أو قبلت كتقرير للحقائق العروفة، مقولة لما هو معروف أن يكون قوانين عامة أو مبادئ أو أسباب لبعض أشياء معروفة أو مشاهدة.

وهكذا فنظرية النسبية ونظرية نيوتن تمثلان مجموعة من المقولات المتداخلة بعضها مع البعض والتي تفسر مع بعضها أحداثا فيزيائية. والنظرية الذرية هي

مجموعة مقولات حول بنية الذرة تفسر التفاعلات الكيميائية. ونظرية الألواح التكتونية هي مجموعة مقولات حول القوى التي تعمل داخل الأرض ومسئولة، مع أشياء أخرى، عن حركة القارات. يتعلق كل من هذه النظريات بعدد هائل من الظواهر التي كانت غير مترابطة من قبل. فتجمع مثلا نظرية الألواح التكتونية ملاحظات في السيسمولوجي والجيومغناطيسية والجيوكيمياء وفروع أخرى من الجيولوجيا الأرضية والبحرية. وبهذا الشكل، فعندما نتوصل إلى شيء ذي معنى من بعض الظواهر الغامضة فمن المحتمل أن تقبل حتى قبل أن يكون هناك دليل معقول بالفعل.

وعلى كل فكل نظرية من هذا النوع تقدم تنبؤات، تختبر صلاحية النظرية عندئذ. فنظرية كوبرنيكوس عن المجموعة الشمسية، بالرغم من قبولها تماما بحلول القرن السابع عشر فإنها لم تختبر بشكل مؤكد حتى ثلاثينيات القرن التاسع عشر عندما تحققت النبوءة حول التحول الظاهرى للنجوم (اتجاه نجم من أماكن مختلفة على مدار الأرض).

وأحد معايير النظرية العلمية الجيدة هي أنها تقدم التنبؤات، التي إذا تم تأكيدها بالتبعية فيعمل ذلك على أنه دعم للنظرية، ويجب الأخذ في الاعتبار على كل، حتى لو كانت تلك التنبؤات تدعم النظرية، فلا يعنى ذلك أنها تبرهن على صحتها. من الممكن دائما أن نظرية أخرى، ما زالت تستنتج وتعطى نفس التنبؤات. وهكذا هناك ميعار آخر هام للنظرية العلمية يتقبله معظم العلماء، وذلك هو قول فصل لكارى بوبر وهو أن النظرية من حيث المبدأ "قابلة للتزييف"(١٠) بمعنى أن النظرية الجيدة ليست لمجرد تقسير كل شيء، فهي تتنبأ بصفة خاصة بأن ملاحظات معينة، إذا حدثت، قد تبرهن أن النظرية خطأ. فإذا اقترحت أن مرضا ما كان سببه أرواح شريرة، فلن يكون هناك أي طريقة أستطيع أن أثبت أن نظريتك خاطئة. فمثل هذه "الأرواح" لا يمكن اكتشافها، فإذا كانت تعمل كنزوة، فإنى لن أستطيع التنبؤ بمن سيصيبه المرض ومن لم يصب

بالمرض. وعلى الجانب الآخر، فنظرية الجرثومة للمرض، تقدم تنبؤات معينة حول الإصابة والظروف الطبيعية التى تفضل تقلص المرض وأمور أخرى. وهى تنبئ بأن المرض لن يكون بسبب الجراثيم إذا كان هؤلاء المرضى لم يتعرضوا بالمرة للمادة المعدية.

إذن أعظم أشكال العلوم قوة تتكون من وضع فرضيات أحيانا عن طريق الملاحظة وأحيانا أخرى عن طريق الحدس أو التماثل أو مصادر أخرى من النظرة الثاقبة. والتى لا نفهمها كلها ثم نستنبط النتائج من هذه الفرضيات والتى يمكن اختبارها بطريقة مباشرة أو غير مباشرة بالمشاهدة أو التجربة. واختبار الفرضية هو "مجموعة التجارب الجديرة بالثقة" والتى يشير إليها القاموس الإنجليزى لأوكسفورد.

وإذا كانت النظرية العلمية هي تلك التي يمكن تأكيدها بواسطة الملاحظات التي تتوافق مع تنبؤاتها والتي يمكن إثبات زيفها بواسطة الملاحظة أو التجرية التي لا تتوافق مع النظرية، والتي تعتمد على الملاحظات الموضوعية التي يمكن تكرارها عن طريق مراقبين غير منحازين ومدربين، فلابد أن تكون النظريات العلمية عكس ذلك. فالنظريات غير العلمية تعيش في قلاع حصينة، آمنة من الفقد لأن من سمات النظريات غير العلمية أنه لا يمكن تزييفها فهي مصوغة بشكل مشوش، أو تقتحم جهات لا يمكن التنبؤ بأفعالها، حتى إنها "تفسر" كل ما هو متاح من أي موقف وأيا كانت شخصيتك أو تاريخك، فالمنجم الجيد سيجد بعض الاقتران في الكواكب التي تفسر الطريقة التي أتت بها، وحتى لو كنت من مدار "البرج" فيتوقع أن تكون على العكس من ذلك. وبالمثل فأى "نظرية" تفسر الظواهر بالالتجاء إلى أفعال قدرة كلية، كائن فوقى عليم بكل شيء، أو أي كونية غير طبيعية ذات نفوذ غير محدود، هي نظرية غير علمية، وأستطيع أن أقترح أن كل الأفعال البشرية هي استجابة صاغرة لمقترحات الحراس الملائكيين والأرواح الشريرة ولا يستطيع أحد أن يبرهن أننى على خطأ وأستطيع أن أفحم اقتراحات خارقة للعادة. وبالمثل أستطيع أن اقترح أن الرب شخصيا تحكم في تطور

وحياة المخلوقات التى ولدت على الإطلاق. وإذا اعترضت بأن قوانين الفيزياء والكيمياء والبيولوجيا تفسر الظواهر البيولوجية، أستطيع أن أجيب بأن الرب بحكمته يرى أنه من المناسب أن يعمل بطريقة منضبطة تعطى مظهر القوانين المادية السببية.

ولأن مثل هذه النظرية لا يمكن تحديها عن طريق أى ملاحظة فهى ليست علمية. وهى ليست بالضرورة على خطأ. إنها فقط ليست عرضة للفحص العلمى. فالعلم لا يستطيع أن ينكر وجود الكائنات فوق العادية، إنه لا يستطيع أن يبرهن أن الرب لم يخلق العالم. ولن تستطيع أن تبرهن أن الرب لا يدخل الالكترونات إلى جرئيات السيتوكروم في الميتوكووندرريا الخاصة به. وبالعلم لا يستطيع أن ينكر أو يثبت وجود القوى الفائقة. العلم هو تدريب العقل ولذلك يقتصر على الأسئلة التي يمكن تناولها باستخدام العقل، الأسئلة التي يمكن إجابتها عن طريق اكتشاف المعرفة الموضوعية وتفسير القوانين الطبيعية للسببية. فعند التعامل مع أسئلة حول العالم الطبيعي، على الاسكاء أن يتعاملوا مع تلك الأسئلة على أنه يمكن أن تجاب دون اللجوء للقوى الفائقة. لا يمكن أن تكون هناك أي دراسة علمية عن الرب.

كيف لمثل هذه التعليمات حول العلم أن تستخدم فى مشكلة التطور؟ نحن نتعامل مع سؤالين محددين. الأول هو السؤال التاريخي عما إذا كان التطور قد حدث فعلا أو لا: هل انحدرت فعلا الأشكال الحية من أسلاف عامة من أشكال مبكرة؟ والسؤال الثاني: إذا كان التطور قد حدث فما هي الآليات المسئولة عنه؟

لقد صنف كلا السؤالين تقليديا تحت تعبير "نظرية التطور" لكنى أود أن أميز بينهما بعناية، لأنى أعد السؤال الأول قد تم حله على أنه حقيقة، والسؤال الثانى يقع في مصاف النظرية"(١١). مجموعة المقولات حول التطفر والانتقاء الطبيعي والانجراف الجينى وما شابه ذلك هي نظرية التطور: أي تفسير الحقيقة التاريخية بأن التطور قد حدث بالفعل. فالعدد الضخم من الأدلة من السجل الچيولوچي وعلم الأجنة وعلم المورفولوچيا للقارنة والكيمياء الحيوية وباقي علم البيولوچيا يبرهن بطريقة غير مباشرة

على وجود السلف المشترك للكائنات الحية وبما يرضى البيولوجيين عامة. ربما يبدو هذا أساسا نخبويا نحكم به على اقتراح حقيقى، لكن هذا ليس أكثر من النخبوية التى نتقبل بها المنجمين أو بنفس المنوال الأطباء الذين يعزون الأمراض على أنها بسبب الجراثيم وليست بسبب الأرواح.

لماذا يعد البيولوجيون التطور على أنه واقع؟ ربما يكون ذلك جزئيا بسبب أن فرضية التطور مدعومة بعدد هائل من الأدلة المتسقة تماما مثل العدد غير المذكور المملاحظيين الفلكيين الذين يدعمون وجهة النظر الكوبرنيكية بدلا من البطليموسية الخاصة بالمجموعة الشمسية، فكل تشابه تشريحي أو بيوكيميائي بين الأنواع وكل بنية وظيفية وكل نمط للتوزيع الجيولوجي وكل الحفريات، كل ذلك مستق مع فكرة التطور، ومرارا وتكرارا كل اكتشاف جديد مثل التشابه الشديد في دنا (DNA) للإنسان والقردة شبيه الإنسان، يتوافق مع فكرة الأسلاف المشتركة. لكن بالنسبة للفرضية العلمية الجيدة هناك ما هو أكثر من مجرد الدعم، يجب قانون القابلية للتزييف، وفرضية أن التطور قد حدث يمكن أن تكون زائفة ومجرد حفرية لنبات مزهر لا جدال فيها أو تلك لبشر أو لأي شيء آخر في صخور ما قبل العصر الكامبري قد تؤيد حدوث التطور. وملايين اكتشافات الإحاثة التي يمكن تصورها يمكن أن تدحض التطور، لكن لم ير أي

وعلى خلاف الحقيقة التاريخية للتطور، والمقبولة عالميا بواسطة البيولوجيين المعتمدين، فإن نظرية التطور أى نظرية التطفر والانتقاء الطبيعى والانجراف الوراثى والانعزال هى مجال للمناقشة، تماما مثل الجدل حول كيف تنتظم الجيئات أثناء النمو أو ما هى أسباب حدوث الزلازل. ويدور داخل المجتمع العلمى نوعان كبيران من الجدال حول نظرية التطور. فهناك جدل فلسفى حول ما إذا كانت نظرية التطور ترقى بأن تكون نظرية علمية أو لا وأيضا جدل دائم حول تفاصيل النظرية وصلاحيتها لتفسير ظواهر مشاهدة.

من المكن أن نسأل إذا كان في الإمكان اختبار نظرية مبنية أساسا على أحداث تاريخية، حيث إن مثل هذه الأحداث غير قابلة للتناول التجريبي أو المشاهدة المباشرة. وعلى كل، إذا كنا لا نستطيع تقبل فكرة أن نظريات التاريخ يمكن فحصها، فمعظم المشاكل التي تدرس بواسطة العلماء تتوقف فورا عن أن تكون عرضة للفحص العلمي، لأنه باستثناء بعض مبادئ الفيزياء والكيمياء، فإن معظم الظواهر لا بد من اللجوء ولو جزئيا للتاريخ عند تفسيرها. تتعامل كثير من الچيولوچيا والفلك مثلا، مع ظواهر تاريخية. وعمليا كل علوم الفسيولوچيا تاريخية. وإذا سالت لماذا تتسيد أشجار الصنوبر غابات لونج أيلاند بدلا من أشجار القبقب، فالجواب اللحظي هو أن التربة الرملية الجافة تتوافق مع أشجار الصنوبر أكثر من أشجار القبقب، ولكن لكي تقتنع تماما، يجب علينا أن نسأل لماذا كانت تربة لونج أيلاند رملية. والجواب، طبعا تاريخيا فلونج أيلاند عبارة عن كومة من حصى متفكك ترسب في أحدث العصور الثلجية، فليس به تربة معدنية تشكلت من التربة الصخرية التحتية.

ويمكن في الواقع، تحليل الظواهر التاريخية علميا لأنها تشكل اتساقا تظهر أحداث تاريخية متكررة عادة ما ترتبط مع ظرف أو أكثر يعنى السببيه. إنه من الصعب، وكثيرا ما يكون من المستحيل، اختبار فرضية حول حادثة تاريخية متفردة بدقة، مثل لماذا الأنواع البشرية هي فقط "القرد شبيه الإنسان المجردة" وأن أغلب التخمينات حول مثل هذه الأحداث التاريخية الأحادية يجب أن تظل تخمينات بدلا من مقولات علمية دقيقة. ولكن عندما يتكرر نوع معين من أحداث تاريخية، فإننا نرى ما إذا كان ذلك الحدث يرتبط عادة بظروف معينة قد ترقى بأن تكون أسبابً .(١٢) فمثلا، من المكن، من المواد الحفرية والتشريح المقارن، أن نفحص الفرضيات التي تقول إن السمات الموجودة من

وهنا تظهر مسئلة ثانوية هل فرضية الانتقاء الطبيعى قابلة للتزييف، أو هي حشو؟ أو إذا لم يكن بنظرية التطور أكثر من أن "الانتقاء الطبيعى هو البقاء للأصلح" وعندئذ نعرف نحن الأصلح بأنهم هؤلاء القادرون على الصمود فهذا يعنى أن الانتقاء الطبيعى بالفعل مفهوم أجوف وغير قابل للاختبار. ويظهر بين حين وآخر فى الوسط العلمى أن ادعاء الانتقاء الطبيعى هو حشو، ولقد ادعى ذلك بالفعل كارل بوبر، المؤيد الرئيسى لاختبارية النظريات العلمية. وعلى كل، فلقد أعلن بوبر حديثا أنه يعتقد أن الانتقاء الطبيعى قابل للاختبار: "ربما تكون صياغة نظرية الانتقاء الطبيعى بعيدة تماما من أن تكون حشوا. وفي هذه الحالة فإنها ليست فقط قابلة للفحص، بل لقد اتضح أنها ليست صحيحة عالميا بجسم". (١٦) وفي الواقع لقد اختبر مفهوم الانتقاء الطبعى عدة مرات. وهكذا، وبمعرفة أن الطيور تعمم أنساق اللون من حشرة لأخرى، يمكن للمرء أن يتنبأ وعندئذ يستعرض إذا كانت من نوع حشرة قابلة للأكل تشبه حشرة غير قابلة للأكل وذلك سيمتعها بنوع من الحماية من الافتراس وأن زيادة درجة الحماية تزداد بزيادة درجة التشابه مع الأنواع غير المستحبة. (١٤)

والنظرية الدارونية الحديثة للتطور قابلة أيضا للتزييف بوضوح لأننا نستطيع اقتراح نظريات بديلة، وإذا كان ذلك صحيحا، فإنه سيؤدى إلى أن نظرية الدارونية الحديثة غير ضرورية. وأكثر البدائل الواضحة هى النظرية اللاماركية. فإذا كان صحيحا أن التحورات المكتسبة أثناء حياة الكائن يمكن أن تصبح وراثية، فهذا يعنى أن كثيرا من سمات الكائنات يمكن أن تتطور بواسطة التأثيرات المباشرة البيئة وأن الانتقاء الطبيعى لن يلعب دورا رئيسيا فى التكيف.

وهناك الأسئلة الفلسفية الأكبر التى يمكن أن نسألها حول شرعية نظرية التطور وأن معظم البيولوجيين مكتفون بالإجابات. ومع ذلك لم يتفق عموم البيولوجيين على أن نظرية التطور الحديثة كافية لتفسير كل التغير التطورى، وهناك كثير من الجدل حول

أى من آليات التطور هي الأكثر أهمية. فمثلا، يدفع فريق من أرفع التطوريين منزلة أنه ليست كل التطورات يمكن إرجاعها إلى الانتقاء الطبيعي. وربما يحدث كثير من التطور بواسطة الانجراف الجيني، ولذلك ليست كل الاختلافات بين الأنواع بالضرورة حلولا تكيفية مفردة للمشكلات التكيفية المنفردة. وفضلا عن ذلك، فهم يدفعون بأن الطفرات ليست عمليات عشوائية، وأنه من المحتمل حدوث أنواع معينة من التطفر أكثر من أنواع أخرى. وعلى كل، فالجميع تقريبا يوافقون على أن فرصة حدوث التطفر لا تتأثر بما إذا كانت البيئة الحالية مناسبة أو لا.

والدائرة الكبيرة الأخرى للجدل هي عما إذا كانت الطفرات ذات التأثير البسيط هي الشيء الوحيد الناتج من التطور أو لا. وبالرغم من أن كثيرا من التطور يتم بالتأكيد نتيجة تغيرات تدريجية، فإنه من المحتمل تصور حدوث طفرات مقيدة يمكن أن ينتج منها تغيرات كبيرة. ويعتقد بعض المورفولوجيين وعلماء الإحاثة أن بعض التغيرات الكبرى في التطور ربما تتضمن "طفرات ماكروية" ذات تأثيرات كبيرة. لكن نظرية الداروينية الحديثة لا تتضمن أي قانون طبيعي يدل على أن الطفرات يجب أن تكون صغيرة في تأثيرها. والسبب في اقتراح أن معظم التغير التطوري كان تدريجيا هو أنه كان تجريبيا وليس نظريا – فملاحظة أن معظم تنوعات المجموعات المرتبطة بعضها مع البعض بشدة فيما بينهما يعود إلى كثير من الجينات، كل منها بتأثيره السبط.

وفى النهاية كتب علماء الإحاثة من أمثال ستيفين جاى جولد أن نظرية الدارونية الحديثة غير كافية لتفسير البانوراما التاريخية العريضة للتطور. (١٥٠) ويعنى ستيفين "بالنظرية الدارونية الحديثة" صلب "نظرية الوراثة التى تقيد بها كثير من التطوريين بعد" التخليق الحديث "لأربعينيات وخمسينيات القرن العشرين". وهو اعتقاد أن كل التطور نتج من تأثير الانتقاء الطبيعي على التنوعات الحيوية الطفيفة. وعندئذ يقول

جولد إذا كان هذا هو تعريف النظرية الدارونية الحديثة فعبارة "التخليق الحديث غير كامل غير صحيحة"، لأن مثل هذه النظرية لا تعطى تفسيرا الخصائص غير التكيفية، ولا في حد ذاتها، تفسير لماذا يحدث بعض تسلسلات الأحداث التطورية طويلة الأمد المعينة. اقترح جولد وعلماء إحاثة آخرون معنيون، بصفة خاصة، أن الميول التطورية طويلة المدى ربما لا يكون سببها التغيرات البطيئة التدريجية في اتجاه واحد داخل نوع معين، بل بواسطة عملية ذات مستوى أعلى لم يؤكدها الدارونيون الحديثون في التخليق الحديث : معدل الانقراض والتنوع.

فمثلا إذا كانت ذرية الأحصنة من الوهبيوس إلى الحصان الحديث زادت في المجم على مدى ٦٠ مليون سنة، فمن المحتمل أن نتخيل أن ذلك كان نتيجة تغير مستقر بطيء بشكل موجع لنوع منفرد. لكن تطور الخيل، كما وصف في الفصل الرابع، يتضمن كثيرا من التنوع: أنواع تنشر باستمرار أنواعا جديدة، بعض منها أكبر والبعض أصغر. ويميل علماء الإحاثة من أمثال نايلز إيلدريدج وستيفن جاي جلود وستيفن ستانلي للتفسير التالي: أنواع جديدة ذات أحجام أجسام مختلفة تنتج بسرعة تامة. وتحدث التغيرات في الحجم بواسطة عملية التنوعات الحيوية والانتقاء الطبيعي. لكن الأنواع الأكبر ربما تميل إلى الصمود أكثر من الأنواع الأصغر حجما قبل أن تنقرض الأخيرة. ونتيجة لذلك تكون لها فرصة أكبر لإنتاج أنواع ذات أحجام أكبر عن فرصة الأنواع الصغيرة لإنتاج أنواع صغيرة. ولذلك، فالأنواع المتنوعة ستتطور في أي وقت في كلا الاتجاهين، لكن الميل العام سيكون في اتجاه ظهور الحجوم الأكبر، لجرد الفروق في معدل الانقراض. ولم تأخذ مثل هذه المعدلات في الحسبان في النظرية الدارونية الحديثة للانتقاء الطبيعي داخل الأنواع. فإذا كانت وجهة نظر ايلدريدج -جولد – ستانلي صحيحة فإننا نحتاج لنظرية تفسير لماذا تكون بعض الأنواع أكثر عرضة للانقراض عن الأنواع الأخرى، حتى تكتمل نظرية الجينات للانتقاء الطبيعي

والسبب في أنى أسهب في هذا الموضوع هو أن الخلقويين يتقاذفون وهم سعداء حول كتابات علماء الإحاثة هؤلاء مدعين أن كل بنية نظرية التطور قد ألقيت في بالوعة. ووفقًا لجيش "إن التطوريين يقولون... إن الانتقاء الطبيعي لم يقدم إسهامات ذات مغزى بالمرة للمنهج العام للتطور (٢٦)، ولكن هذا ليس ما يقوله علماء الإحاثة بالمرة. إنهم يدفعون بشكل مجرد بأن "التطور الماكروي" التاريخ طويل المدى للحياة، يتضمن أحداثا هامة، مثل الانقراض، الذي لا يمكن دراسته داخل إطار "التطور الماكروي" وهو التغيرات الحيوية لنوع منفرد. وهكذا يدفع جولد بأن "التطور الماكروي به بعض الادعاءات بالاستقلالية النظرية": أي أن فهم تاريخ الحياة يتطلب معلومات أكثر عما يمكن أن تقدمه دراسات الجينات، على مستوى نظرية شاملة تضم النظرية الجينية وضيف إليها.

استمر هذا النوع من الجدل والمشاحنات باستمرار حول علم التطور وفى كل الفروع العلمية. وذلك لا يشير إلى أن هذا المجال يترنح على حافة الفوضى واليأس، بل إن الاستفسار العلمى يزدهر: ولقد وجد الناس أسئلة لم تُطرق للإجابة عليها ونظريات جديدة محسنة والتى بها يتسع مدى الفهم البشرى. وتأتى باستمرار أفكار جديدة وهى إما أن تمر خلال القفاز الواقى فى الفحص العلمى أو تذهب فى طى النسيان. كيف تختلف العلوم عن الخلقوية! وبمقولة الخلقويين أنفسهم، إنهم يفحصون نظرياتهم، فوفقا لجيش، الحيوانات والنباتات "أحضرت للوجود بفعل الخالق الخارق مستخدما طرقا خاصة ليست مستخدمة هذه الأيام "(١٧) ويستمر جيش" كيف، إذن يمكن اختبارها بأى من طرق العلوم؟ إننا لا نعرف كيف خلق الخالق، وأى وسيلة استخدم، لأنه استخدم ممارسات لا تمارس الآن فى أى مكان فى الكون الطبيعى... ولا نستطيع أن نكتشف بالفحوصات العلمية أى شىء حول الممارسات الخلقوية المستخدمة بواسطة الخالق" (تأكيدات فى الأصل). (١٨)

الممارسات الفائقة، فلا يستطيع الخلقويون أن يقدموا أدلة أكثر عن الخلق الآن أكثر مما كانوا يستطيعون سنة ١٨٥٩ . إنهم ببساطة يكررون نفس الحجج التى استخدموها لعدة قرون - لا أفكار جديدة ولا معلومات جديدة. بينما تحرر العلوم وتذكى الفطنة البشرية، يدعى الخلقويون أن الفطنة لا حول لها ولا قوة. وبينما تقدم العلوم الأمل الذي يأتى مع الفهم، ينكر الخلقويون ذلك. وبينما تنمو العلوم، تظل الخلقوية ساكنة. وبينما تقدم العلوم طرقا لاختيار الفرضيات لتبرير ادعاءاتها ، تقدم الخلقوية ثقة عمياء في سلطة كتاب واحد وتفسيراته الأكثر صراحة.

الهوامش

- (١) ز.أ. ميدفيدف، ظهور وسقوط، ت.د. ليسنكو، (نيويورك مطبعة جامهة ، كولومبيا، ١٩٦٩).
- (Y) الخلقوية العلمية، ص ١٥، مادة مقتبسة من القائمة التي تشكل جزءا من الاعتراضات على تدريس التطور اعتراضا حصريا، التي تبدأ كما هي مقتبسة من مذكرة رقم ٢٨ في الفصل الأول وتستمر للفصل الخامس. ويعتقد الخلقويون أنه من الضار على الطفل أو المراهق حيث إنه يتعارض مع ضميره الفطري وشعوره بالحقيقة، وهكذا يميل إلى أن يخلق اضطرابات عقلية وعاطفية داخله. ٦. ويميل إلى إزالة كل المعوقات العقلية والأخلاقية من ذلك الطالب ويقود إلى أخلاقيات حيوانية بصفة عملية ٧. وقد يميل إلى أن يسرق من الحياة معناها وغرضها من وجهة النظر التي تكون مزروعة في مفهوم ذلك الطالب وهي مجرد فرصة تنتج عن عملية لامعني لها وعشوائية. ٨. وإن الفلسفة التطورية غالبا ماتقود إلى الإعتقاد بأنها قد تثبت حقا، وتقود إما إلى تحقيق الفوضي (تطور غير متحكم فيه) أو إلى التجمع وهو تطور متحكم فيه.
 - (٣) ك.ر. بوبر، التحزيرات والتدحيض (نيويورك مطبعة ، هاربر، رو، ١٩٦٣)، ص ٦ .
- (٤) مثلما سبق، انظر كذلك في كتاب مؤلف، ك.ر. بوير، منطق الاكتشاف العلمي (نيويوك هاربر، رو ١٩٦٨). سير كارل بوير مقدر تقديرا واسعا كواحد من فلاسفة العلوم الأفذاذ والمؤثرين في العلم، وإنه مبدئيا مسئول عن وجهة النظر الملحوظة بوضوح بأن تقدم أي علم ينبغي أن يكون مبدئيا بإطلاق الافتراضات التي يمكن أن ترى صحتها في حقيقة أي ادعاء كاذب.
 - (٥) س.ج. جولد ، في كتابه بعنوان مقاييس البشر (نيويورك مطبعة: نورتون ، ١٩٨١).
 - (٦) ر.ليوين، في مجلة ساينس ، ص ٢١٣ : ٢١٦ ، (١٩٨١).
 - (۷) د.د. دورفمان، منشور فی مجلة ساینس ، ص ۲۰۱ :۱۱۷۷ ، (۱۹۷۸).
 - (٨) في كتاب ، د.ل. هال ، اقتباس اختياري، ص ٩ .
 - (٩) ب.ب. ميدوار، في مقالة فن معالجة الأشياء القابلة للحل، (لندن: ميثهوين، ١٩٦٧).
 - (١٠) انظر المذكرة رقم ٤ .
- (۱۱) هذه ليست مذكرة خاصة شخصية جدا تشرح بيانا؛ انظر مثلا في مخلفات، ر.س. ليونتين، في صحيفة العلم البيولوجي، ص٣٦؛ ٥٥٩: ١٩٨١) وللبحث في إعلانات مشابهة بواسطة عالم وراثة معروف.

- (۱۲) ر.س. ليونتين، منشور في مجلة ناتشر، ص ٣٣٦ : ١٨١ ، (١٩٧٢).
- (١٣) كارا، بويرا، عنوانه الجدلية ، ص ٣٣ :٣٣٩ ، (١٩٧٨).انظر كذلك في مقال كارا، بويرا ، في مجلة العالم الجديد، ص ٨٧ :١٦٦ ، (١٩٨٠).
 - (١٤) و.و. بينسون، في مجلة ساينس ، ص١٧٦: ٩٣٦ ، (١٩٧٢).
- (١٥) س.ج. جولد، منشور في مجلة ساينس، ص٢١٦ :٣٨٠، (١٩٨٢).انظر أيضًا في مجلة بيولوجيا الإحاثة، ص ٦: ٩٦، (١٩٨٠).
 - (١٦) د.ت. جيش، مجلة إيمباكت ، عدد رقم ٤٣ (معهد سان دييجو، للبحوث الخلقوية، ١٩٧٧).
- (١٧) مجلة التطور: البقايا الصفرية تقول لا!، ص ١١ "نموذج الخلق على الجانب الآخر يفترض أن كل الحيوانات الأساسية وطرز النباتات (الأنواع المخلوقة)، كانت قد أحضرت إلى الوجود بأفعال رب خارق مستخدما عمليات خاصة ليست سائدة اليوم".
- (١٨) مثلما سبق، ص ٤٠ . المادة المحنوفة "التي من أجلها نحن نشير إلى الخلق كخلق خلص" ومهما كان من أمر في استعمال أعم، كالخلق الخاص "يعنى خلقا منفصلا لكل نوع وليس بالمعنى الذي يعزوه جيش إلى هذا المصطلح.

الفصل العاشر

حجج الخلقويين

مهما قد يحاول قادة الخلقويين الإلحاح بنقاطهم.. العلمية والفلسفية، فإنهم بلا سند ومثارة للضحك إذا كان ذلك كل ما لديهم. إن الدين هو الذي يحشد أساطيلهم. ويخرج في مسيرة عشرات من الملايين الأمريكيين، لا يعرفون ولا يفهمون الحجج الفعلية مع – أو حتى ضد – التطور، يسيرون كجيش في الليل رافعين عاليًا الأتاجيل.. إنهم قوة عظيمة ومخيفة، محصنين ومغيبين ضد أي لحة ضئيلة من التعقل.

إسحق أسيموف ١٩٨١

اقترح الفيزيائي لويس الفاريز ورفاقه، منذ عدة سنوات فرضية مدهشة لتفسير انقراض الديناصورات وكثير من أشكال الحياة الأخرى في نهاية العصر الطباشيرى. لقد اقترحوا أن السبب هو تصادم كويكب مع الأرض. وكان وقع الصدمة كما تخيلوها أنها تسببت في انتشار سحابة كثيفة من الغبار في الجو لدرجة أن أشعة الشمس لم تستطع النفاذ منها فأهلكت معظم النباتات (ومن ثم كثير من الحيوانات). (۱) وعند الومضة الأولى، يبدو أن هذه الفكرة تناقض مبدأ التماثل، لكن الفناء الطباشيرى، كان حادثا خارقا للعادة وتصادمًا من هذا النوع هو في الواقع ممكن تماما. وتصطدم

النيازك الكبيرة بالأرض كثيرا، وتبين الحفر الموجودة على القمر أن صدمات ضخمة غيرت المشهد على سطح القمر، وتشير الحسابات الفلكية أن تصادمات هائلة قد حدثت عدة مرات خلال الأربعة بليون عام وهي عمر الأرض.

وعلى كل، فالفرضية، تتطلب أكثر من المقبولية حتى يمكن تبنيها: إنها تتطلب البرهان. ولقد وجد الفاريز ورفاقه فى الطبقات الطباشيرية العليا مثل هذا الدليل على شكل بقايا رقيقة من الإيريديوم وعناصر أخرى معينة منتشرة وهى نادرة الوجود على الأرض ولكنها منتشرة بصورة أكبر فى النيازك وأجسام أخرى فى المجموعة الشمسية. ولكن ذلك ما زال ليس كافيا لإرساء الفرضية فمثل أى نظرية علمية جيدة، تحمل هذه المعلومة جرثومة تدميرها. فإذا كانت فرضية التصادم صحيحة، فمعظم الفناء فى نهاية العصر الطباشيرى لا بد وأن يكون قد حدث خلال مئات قليلة من السنوات على الأغلب. وهكذا فالفرضية تقترح برنامجا بحثيا حاول أن نجد مدى تركيز ذلك الفناء عند حدوثه، والجواب لم نعرف ذلك بعد، لكن علماء الإحاثة وهم يبحثون فى الأمر يبدو أنهم وجدوا أن الفناء انتشر على فترة أطول كثيرا مما تتطلبه فرضية التصادم، وهكذا بدا الأمر وكأن النظرية قد يُبرهن على أنها ليست مقبولة. (٢)

وعلى النقيض، عندما تحول إلى الأبحاث الخاصة بالخلقوية، فلا نجد مثل تلك العمليات الفحص ولا عمليات الاختبار. وفي الواقع كل ما يتعلق بأعمال الخلقويين يتكون ببساطة من هجوم على التطور بدلا من أدلة موجبة حول التخليق. وبالنسبة للخلقويين، أي دليل ضد نظرية التطور يكون على ما يبدو دليلا في مصلحة التخليق. إن نهجهم المتناغم هو أن يعرضوا "الدليل العلمي على الخلق" وليس هو نقد النظريات العلمية الموجودة. وكمثال توجيهي بصفة خاصة كتب بواسطة ديان جيش ورفاقه (٢) وعنوانه "موجز لأدلة علمية عن الخلقوية".

ومن وجهة نظر التطوريين، فالكتيب يقدم ادعاءين رئيسيين الأول هو أن "الحياة خلقت فجأة" والدليل على هذه المقولة يقرأ في مجمله كما يلي:

تظهر الحياة فجأة وبأشكال معقدة في سجل الحفريات وتظهر الفجوات بانتظام في سجل الحفريات بين أنواع الحياة المتنوعة. تشير هذه الحقائق إلى أن الأنواع الأساسية للنباتات والحيوانات قد خلقت. ينص القانون الثاني للديناميكا الحرارية على أن الأشياء تميل إلى أن تتجه من النظام إلى اللا نظام (تميل الانتروبية إلى الزيادة) ما لم توجه الطاقة المضافة عن طريق آلة تحول (مثل التخليق الضوئي) سواء كان النظام مفتوحا أو مغلقا. وهكذا فالجزئيات البسيطة والبروتينات المعقدة وجزئيات دنا ورنا لا يبدو أنها تطورت تلقائيا وطبيعيا إلى خلية حيد أن مثل هذه الخلايا قد خلقت.

إن التجارب المعملية المتعلقة بنظريات أصل الحياة لم تتناول ولو حتى من بعيد تخليق الحياة من اللاحياة والنتائج المحدودة جدا قد اعتمدت على ظروف معملية فرضت بطريقة اصطناعية وغير محتملة بشكل كبير. ويبدو أن عدم الاحتمالية المتناهية لهذه الظروف والنتائج غير المفيدة نسبيا تظهر أن الحياة لم تنبثق بالعملية التي يفترضها التطوريون.

فى الواقع، الأشكال المعقدة فى الحياة (على سبيل المثال الحيوانات اللافقرية) مسبوقة بتاريخ طويل لحفريات كائنات بسيطة من خلية واحدة، كلا العالمين العضوى وغير العضوى ملىء بآليات كيمائية مثل البلورات التى تنتج نظاما من لا نظام ولقد استعرضت التجارب المعملية بشكل متكرر التجمع الطبيعى للجزئيات الماكروية التى تشكل الحياة تحت الظروف التى هى غير محتملة إطلاقا، وحتى لو نحينا هذا الدليل جانبا فى الوقت الحالى، فالمهم هنا هو أن هذا الجزء المقتبس يتكون كلية من مقولات سالبة، ولا يمثل دليلا موجبا للخلق الفجائى للحياة.

والادعاء الثانى المضاد للتطور الذى يعطى له هذا الكتيب "دليلاً" هو أن "كل الأنواع الحية من الحيوانات والنباتات الموجودة حاليا ظلت ثابتة كما هى منذ خلقها، بعيدا عن فنائها والتنوعات الجينية في الأنواع المختلفة في الأصل قد حدثت فقط داخل حدود ضيقة ومرة ثانية في مجموعة، المقولة الداعمة:

تحدث متناسقة بين الأنواع في سجل الحفريات ولم توجد أي من الحفريات الوسطية المتوقعة على أساس النموذج التطوري بين كائنات الخلية الواحدة واللافقاريات أو بين اللافقاريات والفقاريات، أو بين الأسماك والبرمائيات أو بين البرمائيات والزواحف، أو بين الزواحف والطيور أو الثدييات أو بين الثدييات "الأدنى" والحيوانات الرئيسية. فبينما يفترض التطوريون وجود هذه الأشكال الوسطية في فترة ما، لا يوجد بين مئات الملايين من الحفريات المسجلة حتى الآن ما يقدم دليلا على تلك الحلقة المفقودة. والروابط القليلة المقترحة مثل مجموعة أركايوبتيريكس ومجموعة الخيول تم الاعتراف بأنها محل تساؤل بناء على بيانات أكثر تفصيلا إلم يذكر مرجعا يشير لذلك واقد تعرضت بالفعل الحفريات والكائنات الحية لنفس معايير التصنيف.

وهكذا يبدو أن الأنواع الموجودة حاليا من الحيوانات والنباتات قد خلقت، كما تبينها فجوات الحفريات المتناسقة وبواسطة تماثل أشكال الحفريات مع الأشكال الحية.

يمكن تعريف النوع كمجموعة من الكائنات قابلة للتزاوج عامة وتمثلك جينات متنوعة لفئة عامة من السمات ولكنها لا تتزاوج مع المجاميع الأخرى من الكائنات تحت الظروف العادية. وقد يتطلب

أى تغيير تطورى بين الأنواع (ضرورى لانبثاق كائنات معقدة من كائنات بسيطة) إضافة سمات جديدة كلية للفئة العامة وامتدادًا هائلاً لمستودع الجينات بمرور الزمن، وقد لا يحدث ذلك من مجرد التنوعات التكيفية الايكولوجية لسمات فئة معينة (التى يقرها نموذج الخلقوية).

المقطع الثانى: في هذا الاقتباس هو، طبعا، تأكيد مجرد دون إعطاء أي دليل والمقطع الأول ملىء بالمعلومات الخاطئة.

كثير من مجموعات الحفريات تختلف كثيرا جدا عن أى كائنات حية، ومصنفة قوائمها التقسيمية الخاصة بها، ليس فقط الديناصورات المألوفة بل أيضا الجرابتولينات والترالوبيتات والبلاكسوديرمات والمولينوبيركيولاثات والكلونديلرثات ومجموعات أخرى كثيرة أقل ألفة. ولم تسلم الدراسات الحديثة بأن تطور مجموعة الأركايوبيتريكس أو سلسلة الخيول بأنها موضع تساؤل. وهناك كثير من الحفريات التي تبين درجات متنوعة من الوسطية بين المجاميع المختلفة يدعى المؤلفون أنها لا ترتبط بوسطاء. بل الأهم من ذلك، أين في ذلك الكتيب "موجز لأدلة علمية عن الخلقوية" الدليل العلمي على الخلقوية؟ فليس معروضا في ذلك الكتيب ولا في أي أعمال أخرى لأي خلقويين معلومات جديدة أو أفكار يمكن أن تنهى الموضوع في جانب الخلقوية.

ولتحليل مجموع ما كتبه الخلقويون، والذي هو قلعة من حقائق واقتباسات مأخوذة من مجموع ما كتب عن التطور مشوهة ومأخوذة من سياقها وتم إلصاقها اعتباطا للدفاع عن معتقداتهم، من الضروري استخلاص الخط الأساسي لهذا التجميع، اللبنات التي تكون الصرح، ولنرى ما هو نوع المادة الأسمنتية المستخدمة للحفاظ على البنية من الانهبار.

والأسمنت، في أغلب أجزائه، بلاغي، أداة السوفسطائيين في معظم الأجزاء، الذين علموا تلاميذهم كيف تكسب الجدل، وليس كيف تبحث عن الحقيقة. وتتضمن بلاغة الخلقويين عدة أساليب. أحدها أسلوب جورج أورويل "الحديث الجديد" إخفاء طبيعة الحقيقة لموقف إنسان تحت الاسم الذي يعني عكس المقصود. تماما مثل "الحرب هو السلام" سنة ١٩٨٤، وفي مجموع ما كتبه الخلقويون، الخلقوية هي "العلم" (بالرغم من اعترافهم أنفسهم بأنها ليست علمًا). (أ) ولقد أخبرونا بأن الخلقويين يعولون على "القانون العلمي الغرض والتأثير". (أ) يضيف هذا القانون مظهرا جماليا ذا توقير علمي لجهوداتهم دون أن يستخدم لاستنباط أي نتائج نهائية. وحيث إن كلمات مثل "فرضية ونظرية" استخدمها الخلقويون. وبدلا من ذاك استخدمها الخلقويون. وبدلا من ذاك استخدموا الكلمة العلمية الرنانة لكل من التطور والخلقوية "النموذج" لكي حجبوا حقيقة أن التطور فرضية قابلة للاختبار أما الخلقوية فلا.

ومن الأساليب الأخرى التى استخدمها الخلقويون الاستشهاد المسرف بالوثائق دون التمييز بين المصادر المعتمدة وغير المعتمدة. وهكذا استشهد جيش بتطورين أجلاء من أمثال ثيودوسيوس دوبجانسكى وبيولوجيين من أمثال بيرجراس الذى سار على الدرب الفرنسى فى معارضة الانتقاء الطبيعى لمصلحة اللاماركية (لأسباب تاريخية للفلسفة الفرنسية والشوفونية)⁽⁷⁾، وأيضا استشهد بخلقويين من أمثال هنرى موريس وكما أن الجميع خبراء مسئولون فى التطور على قدم المساواة وتمت الإشارة لمقال عن الخلقوية العلمية منشور فى مجلة ساينس دايجست (وهى ليست مجلة بحثية علمية) لدعم أطروحة أن كل الأشياء الحية بما فيها الإنسان وجدت متعاصرة:

لقد تم اكتشاف تمثال مايانى قديم لطائر غريب له خصائص الحوافر فى مدينة توتوناكابان فى الجزء الشمالى الشرقى من فيراكروز بالمكسيك. ويقول جوزيه ديازبوليو الصحفى – الأثرى

المكسيكى المسئول عن الاكتشاف أن هناك دليلا على أن تمثال الطائر – الحية – الموجود بين آثار طاجين ليس مجرد إنتاج الخيال الماياني، بل هو قتيل حقيقى لحيوان عاش أثناء الفترة المايانية القديمة – من حوالى ١٠٠٠ إلى خمسة آلاف سنة مضت.

والدليل الذى يستشهد به لم يناقش، بل اقترحت المسجلة (سانس دايجت) أن التمثال "يحمل تشابها مشوشاً" لعائلة الأركايوبيتريكس والذى وجد فى عصر الديناصورات. وبناء على هذه الأسس الواهية بغرابة غير عادية أنهى كاتبو الخلقوية العلمية المقال كالآتى: يبدو الدليل واضحا أن الأركايوبيتريكس، أو طائر قديم ما مكافئ كان معاصرا للإنسان وأصبح منقرضا فقط منذ بضعة آلاف من السنين". (٧)

بالإضافة لمثل هذه الاستشهادات الضعيفة، فكتابات الخلقويين تقتبس بانتظام من كتابات تطوريين مرموقين لكن خارج سياق المقال تماما الموجودة فيه أو تحرر قصاصات فيها بعناية لتبدو وكأنها تدعم الموقف الخلقوى. فعلى سبيل المثال، ووفقا لهنرى موريس قال إن ريتشارد ليونتين عالم الوراثة وواحد من أكبر مؤيدى بيولوچيا التطور في العالم "أنه رفض مفهوم داروين عن الصراع والبقاء، حتى على المستوى الجيني". (^) وكان مقال ليونتين في سينتيفيك أميركان (^)، الذي يشير إليه موريس لم يذكر بالمرة مثل هذا الادعاء ولم يكتب إطلاقا عن "مفهوم داروين عن الصراع والبقاء" لكنه كان مقالا تحذيريا عن مشكلة تمييز خصائص التكيف من اللاتكيف، ووصف لكيف يستطيع الانتقاء الطبيعي أن يغير خصائص نوع ما دون أن يجعله متكيفا بطريقة أفضل مع البيئة.

وكما رأينا، فإن الخلقويين مغرمون بصفة خاصة بالإشارة للمشاحنات فى مجموع ما كتب فى التطور على أنها دليل على أن التطوريين يراجعون أفكارهم لينقذوا أنفسهم من الارتباك. وهكذا ومن وجهة نظرهم، ففرضية "الاتزان المتقطع" لإيلدريدج

وجولا قد ابتكر ليفسر الفجوات في سجل الحفريات لأنه "البديل الباقي الوحيد للخلقوية" (١٠) بالرغم من أن ذلك بعيد تماما عن الحقيقة.

والخط الفاصل بين سوء فهم تفسير حقيقة، وتشويهها فعليا رفيع تماما. فمثلا يدعى الخلقويون أن الترتيب الزمنى الطبقات الجيواوجية يعتمد على تفسير تطورى الحفريات من بسيط إلى معقد وباللف حول الموضوع يعنى ذلك أن سجل الحفريات إذن يؤخذ كدليل على تطور تقدمى. (۱۱) إلا أنه ببساطة هذا ليس صحيحا. وكما يقول عالم الإحاثة دافيد رواب (۱۲) المقياس الزمنى الجيواوجي في شكله الحديث قد تطور تماما حوالى سنة ١٨٤٠ قبل كتاب أصل الأنواع لداروين. وكان مقياس الزمن الحفريات موضوعا بواسطة جيولوجيين كانوا خلقويين. ولقد ملئ بكثير من التفاصيل منذ سنة ١٨٤٠، لكن التتابع الأساسي ظل لم يتغير.

وعند مستوى أخر، استخدم دوان جيش لعدة سنوات الخنفساء القاذفة ليوضح ادعاءه بأن التكيف المعقد لا يمكن أن يتطور تدريجيا عن طريق الانتقاء الطبيعى وعليه فلا بد أنه تم بالتخليق. وعن طريق تفاعل كيميائى بين هيدروكيتون وفوق أكسيد الهيدروجين تنتج الخنفساء نفخة من مادة كيميائية مضرة تطرد الأعداء. ادعى جيش أن هذا تفاعل شديد الانفجار وقد يفجر الخنفساء. ووفقا لجيش فالانفجار محكوم بنظام معقد من المعوقات التى لا يمكن تفسيرها عن طريق الانتقاء الطبيعى. ويحكى توماس جوكس أستاذ الكيمياء الحيوية بجامعة كاليفورنيا النادرة المثيرة الآتية:

دعا و توانيس وف. اوبى بجامعة ولاية سان دياجو جيش لمناقشة ذلك الأمر علنا سنة ١٩٧٨ . وخلطا الهيدروكيتون مع فوق أكسيد الهيدروجين. ولم يحدث انفجار وتحول المخلوط إلى بنى. عندئذ ادعى جيش أنه أخطأ فى ترجمة المرجع الأصلى الألمانى ولكنه، بالرغم من ذلك، واصل فى سنة ١٩٨٠، ذكسر

القصة المزيفة مرة ثانية حول كنه هذا المخلوط وانفجاره تلقائيا. وزعم أيضا أنه من المحتمل أن التنين في الأساطير كانت ديناصورات استخدمت ميكانيكية الخنافيس القاذفة لتنفث النار.(١٣)

وهناك سلاحان آخران في مستوى بلاغه الخلقويين يستحقان الذكر. أحدهما هو الحيلة البلاغية القياسية بالسخرية من الموقف المضاد وإظهاره على أنه سيئ، والسلاح الآخر هو مبدأ الديماجوجيه واللجوء إلى العاطفة بدلا من العقل. وأى موقف يمكن بالطبع السخرية منه والخلقويون أساتذة في هذا الفن. فمثلا، لقد سمعت جيش يلقى محاضرة (12) واستشهد فيها بمقال من "سينتفيك أميركان" على أن الحيتان والدلافين يعتقد أنها من نسل مزدوجي الأصابع (ارنيوداكتيل) – المجموعة التي تضم البقر والخنازير والظباء. ومن الظبي أن المقال يعني أن البقر والحيتان يجمعهما أسلاف مشتركة، لا تشبه البقر ولا تشبه الحوت. وأظهر مفتخرا رسما كاريكاتيريا منزليا لبقرة وأعلن منتصرا أن هذا المنظر سيجعل التطوريين يرتبكون . كنت بالفعل غاضبا ليس بسبب انتصار تحليل الخلقوي، بل بسبب مثل هذا الكاريكاتير السمج لمبادئ التطور. كان يمكنه أيضا أن يقرأ من مرجع مدرسي أن الحيوانات تنحدر من نفس الأسلاف التي أنتجت النباتات، وعندئذ يظهر رسما كاريكاتيريا لشجرة بلوط متحولة إلى إنسان.

ويأخذ لجوء الخلقويين إلى العواطف أشكالا عديدة، لكن الأمر الذى لا يمكن تبريره محاولتهم المتكررة (۱۵) أن يلوموا علوم التطور على أنها سبب العنصرية والنازية وأخلاقيات الاهتمام بالذات. الدارونية الاجتماعية، التى رفضها على الأغلب كل البيولوجيين الآن، هى من المؤكد عقيدة ضارة (انظر الفصل ۱۲) لكن عدم إنسانية الإنسان لأخيه الإنسان لم تبدأ سنة ۱۸۰۹. ويخبرنا هنرى موريس أن "الحصاد

الحديث التطور هو النازية: جعل الفيلسوف فريدريك نايثرتش، المعاصر لتشارلز داروين والتطورى متحمسا، لمفهوم السوبرمان والجنس السائد شائع فى ألمانيا، وكانت نهاية المطاف لذلك هتلر، الذى رفع من هذه الفلسفة إلى أن أصبحت سياسة قومية. (٢١) هل يمكن لأى إنسان أن يعتقد أن العنصرية والتعصب ضد السامية كانت فى حاجة لعرض أسباب دارونية، وأنه بدون الدارونية لن يجدوا فلاسفة آخرين كما وجدوا القرون؟ أيمكن أن يكون موريس على غير دراية بأجيال التطوريين بدءا من داروين حتى دوبجانسكى الذين نادوا بحقوق الإنسان وشجعوا تنوع البشر والأخوة بين الإنسان وأخبه الإنسان.

نكتفى بما ذكر حول الصيغة البلاغية التى اعتمدت عليها عدالة بنية الخلقويين. فما هى حجج الخلقويين في مواجهة التطور؟

١- من المبادئ الأساسية للخلقوية الأصولية أن عمر الأرض آلاف قليلة من السنوات، وعلى ذلك، يواجه الخلقويون مجموعة هائلة من الأدلة المضادة، بما فى ذلك السمك الكبير للرواسب الرسوبية. بعض من هذه الرسوبيات المنفردة تصل فى سمكها إلى اثنى عشر ميلا. وحتى لو سلمنا بأن أسرع معدل للترسيب والذى قد يحدثه الفيضان المحلى، فمثل هذا العمق فى الترسيب يستغرق على الأقل ٣٢٠٠٠ سنة ليتراكم وتلك الرسوبيات ما هى إلا جزء ضئيل من السجل التاريخى الكلى للصخور (١٠٠). وحتى فى أسرع المعدلات المعروفة فعمليات مثل توسع قاع البحر وتكون الجبال والتعرية لا بد أنها استغرقت ملايين السنين لتشكل بنية القشرة الأرضية. ويقدم التأريخ الإشعاعى الدليل على العمر المطلق، والذى بين أن تلك المصادر الأخرى تقدر عمر الأرض على أنه أقل.

ترتكز الدلالات العلمية من هذه البيانات على مبدأ التماثلية، وهو الاعتقاد بأن العمليات التى حدثت فى الماضى هى نفسها التى تحدث فى الحاضر، أى أن الحاضر هو مفتاح الماضى. ولا تعنى التماثلية مطلقا معدلات ثابتة: فالدلتا عند مصب نهر ما

مثلا تتكون أسرع في بعض الأوقات عنها في أوقات أخرى. "فنموذج" الخلقويين هو "في الأساس كارثي لأنه يقول إن قوانين الحاضر وعملياته ليست كافية لتفسير الظواهر الموجودة في العالم الحالي"(١٨) ويعد مؤلفو الخلقوية العلمية، "كدليل" على الكارثيه، حالات تبدو فيها الحفريات وكأنها قد بزغت من فناء ودفن سريع، لكن الكارثة التي يقاسيها طبقة المحال عندما تلقى رواسب في النهر فجأة بعد ذلك هو بالكاد انتهاك للتماثلية، ولا يبدأ بمعادلة تكوين الصخور الرسوبية ذات السمك الذي يصل إلى اثنى عشر ميلا.

يدعى الخلقوبون أنه ليس هناك وسيلة موضوعية يمكن بها تحديد عمر الصخور. وفي مجلة الخلقوبة العلمية تقرأ المقولات الغربية جدًا: "الصخور تؤرخ باستخدام الإشعاع. كثير من الناس يعتقد أن عمر الصخور يقدر بدراسة معادنها المشعة -اليورانيوم والثوريوم والبوتاسيوم والروبيديوم، إلخ. لكن الأمر ليس كذلك. والبرهان الواضيح على أن هذه ليست هي الطريقة التي حدثت أن حقيقة أن التكون الجيولوجي والأعمار التقريبية لكل الحفريات - حاملة الطبقات كانت كلها متكونة قبل أن يسمع أو يفكر أي إنسان حول التأريخ بالإشعاع. (١٩) ولا حتى التاريخ باليورانيوم قادر على التحقق التجريبي، حيث إنه لا أحد يستطيع فعليا أن يراقب اليورانيوم يتحلل لملايين السنين ليري ما يحدث. (٢٠) وهكذا تعلم الخلقوية العلمية أن حقيقة تقدير الأعمار المبكر للصخور يدعمها تقنيات أكثر دقة فيما بعد تعنى بطريقة ما أن القضية التي ستأتي فيما بعد خاطئة: ولتقدير السمات الجيولوجية للأرض عن طريق الكوارث كأنه طوفان توراتي هو فكرة من القرن الثامن عشر على أنه في ضوء الجيولوجيا الحديثة بمكن فقط وصمه بأنه مناف للعقل. ويشير دليل الحفريات وسمات التعربة مستقلين، مثلا، أن جبال الأبلاشيا أقدم من جبال الروكي بمئات الملايين من السنوات. ويظهر سجل تعاقب حفريات أشكال الحياة أن تكون قد دفنت بهذا التعاقب المنتظم نتيجة كارثة عالمية

واحدة. ويظهر تأريخ الخلايا البدائية (البروكاريوتيك) أنها أقدم بأكثر من بليون سنة من أول خلية إيوكاريوتيه) والتى في النهاية لها نفس الحجم والشكل لكنها متقدمة عنها بشكل مهول في البنية ومن الصعب تماما أن يحدث ذلك أثناء وقوع كارثة عالمية.

7- ينص قانون الديناميكا الحرارية الأول على أن الطاقة الكلية فى الكون ثابتة لا تزيد ولا تنقص: وينص قانون الديناميكا الحرارية الثانى على أنه فى النظام المغلق تميل الطاقة إلى الذهاب من حالة منتظمة إلى حالة غير متنظمة فى شكل حرارة. ويأخذ الخلقويون قوانين الطبيعة هذه على أنها تعنى أن النظم الحية المنتظمة لا يمكن أن تنمو من كائنات أبسط. أن تنمو من حالة أقل انتظاما وأن الكائنات المعقدة لا يمكن أن تنمو من كائنات أبسط. "لتطور كائنات أرقى، مع ذلك، لا بد من اكتساب طاقة التنظيم لا بد أن يزداد والمعلومات تضاف ، والقانون الثانى يقول إن ذلك لن يحدث فى أى عملية طبيعية ما لم تتدخل عوامل خارجية تمكن ذلك من أن يحدث. (٢١)

لكن النظام يحدث من اللانظام حولنا في كل تجاه. فالجسم البشرى ينتج من شكل ليس له أي كيان من بويضة مخصبة، جزىء من الماء غير منتظم الجزئيات إلى الثلج البلوري المنتظم في ثلاجاتنا والسبب في ذلك طبعا، ليس لأن كائنا ما أو أي شيء أخر ما عدا الكون ككل هو نظام مقفل: الأرض وكائناتها نظام مفتوح يحتاج لطاقة من الشمس ليبني التعقيدات من النذير الأبسط. وكما قال إسحق أسيموف، إن حجج الخلقويين من القانون الثاني هي "حجج مبنية على مدلولات روضة الأطفال [التي] تناسب فقط رياض الأطفال". (٢٢)

الكائنات مبرمجة بواسطة المعلومات فى الدنا الخاصة بها لتخلق جزئيات معقدة بمساعدة طاقة الشمس. تتغير المعلومات عن طريق التطفر، والتى إذا لم يعارضها أى شيء ستهدم ترتيب أى نظام حى. لكن ذلك لا يحدث دون معارضة. فالانتقاء الطبيعى

يحافظ على الترتيب ويصون الطفرات التي تحدث من حين لآخر التي تزيد من التنظيم بينما تتخلص من تلك التي تقلل منه.

٣- يعد الخلقويون أن النظم المعقدة لا يمكن أن تكون قد خلقت بالصدفة، وبذا لا بد أن تكون قد تشكلت بواسطة مصمم بارع، والذي يستطيع أن يفرض نظامًا معينا على العشوائية غير المرتبة. ويدخل الخلقويون مناقشات رياضية زائفة "استعراضية" والتي على الأغلب غير محتملة على الإطلاق، إن سلسلة معينة من النويات يمكن أن تنشئ بالصدفة لتشكل أول حمض نووى. ويقول جيش إن احتمال أن الجزئيات في الخلية البكترية تنجذب بعضها إلى البعض عشوائيا هو أقل من واحد في مائة بليون. (٢٣) وبالمثل فإذا كانت التطفرات عشوائية فإنه من غير المحتمل مطلقًا أن يتطور حيوان ثديي ما من أسلاف بروتوزوية أحادية الخلية.

وكما رأينا فإن هناك على الأقل، مع ذلك، خطين عميقين في مثل هذه الحسابات. الخطأ الأول هو الفشل في الإقرار بأنه لو كان هناك احتمال واحد من الاحتمالات الكثيرة الناجحة ممكنا، فإن الاحتمالية الكلية لحدث ناجح تصبح عالية تماما، حتى لو كان احتمال حدث معين بعيدًا جدًا. لم يقل أحد إن أول جزيء حمضى نووى رنا أول "حياة " لا بد أن يكون له تتابع معين: أي تتابع من بين الاف التتابعات المختلفة من المكن أن يتشكل ثم يبدأ في تكرار نفسه، تماما مثل ما يحدث في التجارب المعملية.

ويقول جيش إن تجارب "أصل الحياة" والتي منها تتشكل البروتينات والأحماض النووية تلقائيا "ليست ذات أهمية" لأنه في محيط حقيقي "الطرق الفعالة لإنتاج هذه المركبات يجب أن تكون موجودة، مما يعني أن بلايين الأطنان من كل هذه المركبات ستتطلب تركيزًا ذا قيمة في مثل هذا المحيط الهائل من الماء". (٢٤) إلا أن المحيط ليس وعاء حساء كبير فيه النويات حرة لتلاقي بعضها البعض في هذا العمق الفسيح.

فالبيئات الطبيعية مليئة بمصائد الجزئيات العضوية – أسطح الجسيمات التى تلتصق عليها الجزئيات العضوية، والتى تتحفز عليها التفاعلات الكيميائية (انظر فصل ٧). وفضلاً عن ذلك وبمجرد تكون أول جزئيات الحمض النووى فإنها لن تتغير إلى تتابعات أكثر تعقيداً وجديدة بالصدفة، فالجزئيات التى كانت أكثر فاعلية فى اقتناص الجزئيات العضوية ومضاعفة نفسها بصورة أسرع هى التى تحل محل الأقل فاعلية بواسطة الانتقاء الطبيعى.

٤- ينكر الخلقويون أن التطفر وإعادة الاتحاد والانتقاء الطبيعي يمكن أن تشكل سمات جديدة معقدة. ويقول جيش أن

تؤدى معظم التطفرات إلى تغير في واحد فقط من مئات أو الاف عديدة من الوحدات الفرعية في الجينات. وعادة ما يكون التغير غير ملحوظ لدرجة أنه لا يمكن اكتشافه مباشرة بالتقنيات الكيميائية الحالية. ومع ذلك، فالتأثير على النباتات والحيوانات غالبا ما يكون حادًا جدًا. ويبرهن التطفر في مرات عديدة أنه مميت وعلى الأغلب على مستوى العالم أو بالفعل هو عالمي مؤذ. فالتطفرات التي نراها تحدث تلقائيا في الطبيعة أو تلك فالتي يمكن إجراؤها في المعمل دائما ما تبرهن على أنها ضارة. (٢٥)

وليس صحيحًا أن التطفرات غالبا ما تكون ضارة عالميا. وسواء كانت التطفرات تغير المقدرة الأيضية للبكتريا أو تمنح الذباب مقاومة للمبيدات الحشرية أو تغير طول وشكل نمو النبات، فهى مضرة أو نافعة وهو الأمر الذي يعتمد على البيئة. ولا تقترح نظرية التطور أن "التطفرات يجب أن تكون مفيدة مبدئيًا" ويحدث ذلك أحيانا فقط. فإذا وضعت مزرعة للبكتريا أو للطحالب أو للذباب في بيئة جديدة تماما، فسنجد أنها قد

طورت تكيفات محسنة خلال أجيال قليلة، حتى لو، كما هو سهل أن تفعل ذلك مع تلك الكائنات، تبدأ بتجمع من أفراد متطابقة جينيا، وحتى لو كانت الأغلبية من التطفرات في تلك التجمعات سالبة.

ولا يعتقد الخلقويون أن الانتقاء الطبيعى يمكن أن يشكل التطفرات في سمات جديدة.

الانتقاء الطبيعى... لا يمكن أن ينتج أى أشياء جديدة حقيقية. إنه أمر سلبى، نوع من المناخل، تمر من خلاله فقط التنوعات التى تناسب البيئة. أما تلك التى لا تناسب البيئة فيتم توقيفها واستبعادها بواسطة عملية النخل. ومع ذلك لا تستطيع هذه العملية التأثير إلا على التنوعات التى تجىء إليها من الإمكانيات الجينية المتضمنة لبنية دنا الخاص بصنفها، وهى لا تستطيع توليد أى شيء جديد بنفسها. وعملية التنسيق وإعادة الاتحاد للخواص هى بالفعل تضمين موجود فى الخلية الجرثومية وبالتأكيد لا يخلق أى شيء جديد بمعنى الجرثومية وبالتأكيد لا يخلق أى شيء جديد بمعنى التطور.(٢٦)

لكن إذا كان الانتقاء الطبيعى يستطيع الحفاظ على تطفرات الأفراد المفضلة، كما يفعل فعلاً، فإنه أيضًا يستطيع الحفاظ على تكوينات التطفر التى لها معا ميزات. ولا ينكر الخلقويون أن الجين المفرد الذى يسبب اللون الأسود فى عتة شجرة البتولا يزداد تواتره وتكراره لأن العتة الداكنة تعانى أقل فى الافتراس من ذات اللون الفاتح. وقد يحدث أن يكون هناك جينات أخرى موجودة فى هذا النوع تحفز التلون بالأسود المتسبب فيه الموقع الرئيسى للجين، وأن هذه الجينات كذلك قد زادت فى هذا النوع خلال القرن الماضى. (٢٧) وتجمع العديد من هذه الجينات المسببة للون الأسود أكثر تكيفا من أى واحد منها بمفرده.

مثال آخر قدم عن طريق الفراشة خطافية الذيل والذي فيه يحدد الجين ما إذا كان جزء معين من الجناح أبيض أو بنيا محمرا وجينات أخرى، تتمركز عن قرب على نفس الكروموزوم، تحدد النمط الأسود والأبيض لباقي الجناح. وللفراشات ذات أنماط الألوان المعينة، تنتج عن طريق اتحاد جينات معينة، له مميزة لأنها تتشابه بعضها مع البعض لأنواع عديدة من فراشات كريهة ولذلك تتجنبها الحيوانات المفترسة المتحفظة. ويعض اتحادات ألوان أخرى تعد على أنها ليست ميزة لأنها لا تبدو كأنواع منفرة بسبب الانتقاء الطبيعي والبقاء لبعض الاتحادات، للبعض دون الآخر- بمسك الجينات بعضها مع البعض في الاتحادات "الصحيحة"(٢٨). وما يراد التركيز عليه، إذن، إنه إذا كان التطفر للون المحمر والتطفر لنمط معين يظهر في فراشات أخرى، بمكن لتبادل الجينات أثناء التكاثر الجنسي أن يحضر من هذين التطفرين معا، نمط جديد متكيف ومثل هذه الخاصية الجديدة يمكن أن تزيد المجموعة بسبب تأثيرها المحفيز على البقاء. ولقد حدث التنوع أصلا عن طريق التطفر، ثم الاختلاط في اتحادات جديدة أثناء التكاثر، والمحافظة عليه عن طريق الانتقاء الطبيعي ويتشكل بذلك إلى تكيفات حديدة.

ومع ذلك، فإن اعتراض الخلقويين يقع في التأكيد على "الإبداعات الحقيقية". وكان رد الخلقويين على حقيقة أن البيولوچيين قد شاهدوا تغيرات جينية في الكائنات بابتكار فكرة أن كل "نوع" تم تخليقه وصعه تنوع كبير من الجينات. ومع ذلك "فالبيولوچيا الجزئية الحديثة، بنظرتها الثاقبة النافذة في الشفرة الجينية المدهشة، قد أكدت أكثر أن التنوعات العادية تعمل فقط داخل النطاق المحدد بواسطة الدنا لنوع الكائن المعين، وعليه ليس هناك خصائص بديعة حقيقية، منتجة لدرجة عالية من الترتيب أو التعقيد يمكن أن تظهر."(٢٩)

ولم تؤكد البيولوچيا الجزئيية مثل ذلك. لقد أكدت أن التطفرات يمكن أن تؤثر على جزء صعفير أو كبير من جين أو كروموسوم، وأن معلومات جينية جديدة يمكن أن تأتى

للوجود عن طريق مضاعفة جينات موجودة من قبل وبتبادل التغير للأنوية لتشكل تتابع جينات حديثة كلية، وأن التطفرات يمكن أن تغير الكيمياء الحيوية للكائن بدرجة كبيرة، أو لا تغيرها على الإطلاق.

لقد أظهرت الوراثة الجزيئية مع دراسة النمو أنه حتى التغيرات الجينية الطفيفة يمكن أن تقدم إنزيمات بمهام بيوكيميائية جديدة؛ يمكن أن تغير حجم وشكل ومعدل نمو كل سمة من سسمات جسلم الكائن، ويمكن أن تحدث تغيرات تماما مثل تلك التي تميز الأنواع المختلفة القريبة الصلة". والمدى المعين بواسطة الدنا للنوع المعين من الكائنات" هو خيال خلقوى لم يقدم له أى أخصائي في البيولوچيا الجزئية أي دعم.

والدرجة العالية من الترتيب أو التعقيد التى يعتقد فيها الظقويون لا يمكن أن تتطور هي بالفعل ومحال تعريفها. وإبدأ مثلا بأحد الزواحف وتخيل أن إحدى عظام الفكين السفليين أصبحت أكبر والأخرى أصغر، حتى إنهما في النهاية غير متصلين. هل هذا زيادة في التعقيد؟ إنه إحدى السمات الرئيسية لتعريف طائفة الثدييات. والسنّة الوحيدة النتوء في الزواحف تطور نتوءات إضافية. فهل هذا درجة أعلى من التعقيد؟ الفكرة الرئيسية لاختلاف التنوعات على النتوءات المتعددة هي أساس كثير من التشعب التكيفي للثدييات إلى وسائل أخرى للحياة. والتنوعات الجينية في أشكال الأسنان شائعة داخل كثير من أنواع الثدييات. تخيل تنوعات طفيفة في موقع العينين، من جانبي الرأس إلى الأمام. مثل هذه التنوعات في الشكل والتوجيه هي خصائص لكل سمة في الكائنات تقريبا، بالرغم من أن هذه سمة تكيفية هائلة في الرئيسيات هل هي حقيقة أكثر تعقيدا عنها من التشابه في الأنواع الأقل؟ "الدرجة العالية من الترتيب والتعقيد" التي تدفع الخلقويين بشكل كبير، فهي بشكل ما خداع "والتعقيد" في الصمان أو في نبات الطرخشقون (الهنداء البرية) هو بالفعل مجرد تجميع لسمات الصصان أو في نبات الطرخشقون (الهنداء البرية) هو بالفعل مجرد تجميع لسمات

متفردة كل منها تستطيع (وهي فعلا تستطيع) أن تتطور مستقلة، وكل منها ليست تعديلا شاملا جدا لسمات السلف، ومادة التعديل واضحة في التنوعات داخل الأنواع.

يواصل الخلقويون الدفع بأن التنوعات لا تستطيع تجاوز حدود "النوع" - تعبير إنجيلى ليس له معنى في علم التقسيم الحديث. إلا أنهم ليس لديهم أى فكرة عن كيفية تعريف أو إقرار "النوع" هل السحالى والثعابين "أنواع" مختلفة لأن الإجوانا مختلفة تماما عن الكوبرا، أو هل هما من نفس "النوع" لأن هناك العديد من السحالى شبيه الثعابين الانتقالية وكذلك ثعابين شبيهة السحالى؟ عدم الوضوح هذا مريح لحجة الخلق ويين، طبعا، لأنه في أي لحظة يجد أي بيولوجي أو عالم إحاثة انتقاليا بين "النوعين" يمكن للخلق وي أن يدعى بأنهما نفس "النوع" بعد كل ذلك. وحجة أن "النوعين" يمكن للخلق عن أن ينتج منها "أنواع" جديدة وأكثر تعقيدا من الكائنات، مبنية على الاعتقاد بأن الكائنات تقع في "أنواع" غير مترابطة أعلى وأقل. لكنها لا تفعل دلك.

٥- ربما يكون الأمر المفضل للخلقويين هو الفجوات في سجل الحفريات ووفقا لجيش، إن مجموعات الحفريات الغنية بالمتاحف من المفروض أن تحتوى على آلاف الأشكال الانتقالية، إلا أن معظم علماء الإحاثة البارزين يوافقون على أن أصول مجموعات الحيوانات الرئيسية لم يظهرها سجل الحفريات. ويقول جيش "في الواقع إن اكتشاف خمسة أو ستة من الأشكال الانتقالية متفرقة عبر الزمان قد تكون كافية لتوثيق التطور" (٢٠).

وانعتبر أمثلة معينة عديدة للفجوات التى تقدم لجيش ورفاقه مثل هذه السلوى "أقدم الصخور والتى يوجد فيها حفريات المتازويات بلا منازع هى تلك الموجودة فى العصر الكمبرى.. هذه الحيوانات غاية فى التعقيد لدرجة أنه يمكن تقدير أنها تتطلب ٥, ١ بليون سنة لتتطور، وذلك القول بتحفظ. وماذا نجد فى صخور أقدم من الكمبرى؟

لا توجد حفرية وحيدة غير قابلة للجدال إطلاقا في صخور ما قبل العصر الكمبري!"(٢١) لكن هذا ليس صحيحا. يقول عالم الإحاثة بريستون كلاود منذ سنة ١٩٥٤ وجدت كائنات ميكرووية بدائية خلال تعاقب طويل للصخور يرجع تاريخها إلى أكثر من بليونين من السنوات. ولدينا الآن أدلة على أن تنوع محدود من حياة حيوانات متعددة الخلية بدأت منذ حوالي ٦٨٠ مليون سنة، ربما ٨٠ مليون سنة قبل حفريات الأصداف للعصر الكمبرى، وأن أشكال أرقى قد ظهرت تسلسليا ، خلال وبعد العصر الكمبرى"(٢٢) وفضلا عن ذلك فإنه من المستحيل أن تعرف عن مرجع جيش الذى " يقدر بتحفظ" أن أول الحيوانات الكمبرية تطلبت ٥٠، بليون سنة لتتطور.

وأحد أفضل الأمثلة الحفرية الانتقالية بين المجاميع الرئيسية هو الأرشايوبتيريكس "الطائر" الأول، وفيما يخص جيش "ما يسمى انتقالى هو ليس انتقاليا حقيقيا بالمرة لأنه كما يقر علماء الإحاثة، فالإرشايوبتيريكس هو طائر حقيقى له أجنحة، وهو كامل الريش، ويطير... إنه ليس بنصف طائر، إنه طائر. رفض جيش الإقرار بسمات الحفريات الزواحفية: كان لها أسنان تشبه أسنان الزواحف، لكن بينما الطيور الحديثة لا تملك أسنانا، فإن بعض الطيور القديمة لها أسنان، والبعض الآخر ليس له أسنان. هل امتلاك الأسنان يشير إلى أسالاف زواحفية للطيور أم هل الإرشايوبيتريكس لها مخالب على أجنحتها – لكن وكذلك الطيور الحديثة الهوتزين. وعليه وفيما يتعلق بجيش الأجنحة ذات المخالب لا تدل على شيء حول الأسلاف.

ليس هناك من سبب، طبعا، إن بعض خصائص الأسلاف لا تظهر بإصرار في بعض الأنواع المنحدرة وتفقد تماما في البعض الآخر. الإرشايوبيتريكس ليست مرحلة انتقالية بين الزواحف والطيور بمجرد أن لها أسنانا ومخالب. إنها انتقالية لأنها وجدت قبل أي من الطيور التي كانت لها خصائص أكثر "تقدما"، لأن لها خصائص بالضبط

هى خصائص يجب أن تكون لدى أسلاف الطيور إذا انحدروا من الزواحف، لأنها وجدت فى نفس الوقت الجيواوجى مثل الديناصورات الثيروبود الصغيرة ولأنها تتطابق تقريبا مع تلك الديناصورات فى كل الخصائص فعليا ما عدا الريش. ولها سلسلة طويلة من فقرات الذيل، فقرات ظهر غير مدمجة، وعظام أطراف جامدة وخصائص أخرى لا حصر لها غير قابلة للتمييز عن الزواحف الأخرى الصغيرة الموجودة فى ذلك الوقت انظر أشكال ١٠ و ١١ فصل ٤) لقد صنفت كطائر بسبب خاصية واحدة فقط الريش. استخدم أى معيار آخر وستصنف على أنها زواحف. الكائنات وخاصة المنقرضة منها لا تقم بسهولة فى فئة معينة.

تعجل جيش مارا بالانتقال من الزواحف إلى الثدييات بقليل جدا من التعليق، وذلك من المحتمل أن يكون بسبب أن علماء الإحاثة قد وجدوا أن التمييز بين الثدييات شبيهة الزواحف والزواحف شبيهة الثدييات أمر اعتباطى تماما. والمعيار المعتاد هو أن الحفرية تصنف على أنها من الزواحف إذا كان فكها السفلى به عديد من العظام والتى فيها العظمة المفصلية تربط العظمة المربعة بالجمجمة فإذا كان الفك السفلى يتكون فقط من عظمة ما تحت الأسنان رابطة إياها بالعظمة المحرفشة بالجمجمة، فإنها تصنف اختياريا في الثدييات. وتشكل العظمة المربعة والعظمة المفصلية في الزواحف اثنتين من العظمات السمعية الثلاث للأذن الوسطى في الثدييات. ووفقا لجيش فإن هذه الاختلافات "لم تتصل ببعضها عن طريق سلاسل انتقالية... لا توجد أشكال انتقالية ظاهرة، مثلا اثنتان أو ثلاثة عظام فك أو عظمتا أذن" (٢٤).

هناك، بالطبع، فروق أخرى بين الزواحف والثدييات ، لا نزاع حولها: الثدييات لها عظمتان بمؤخرة الرأس، وحنك ثانوى وأرجل معقودة تحت الجسم، وأسنان محورة إلى أسنان قاطعة وأنياب وضروس. أما الزواحف فلها عظمة واحدة في مؤخرة الرأس وعادة ما تفتقد حنكا ثانويا، والأسنان عادة ما تكون نتوءات منفردة والأرجل عادة

مائلة على الجانبين". ويوجد في الزواحف فتحة على جانب الجمجمة منفصلة من حافظة العين بحاجز عظمي، أما في الثدييات فلا يوجد هذا الحاجز.

وفى الزواحف السينابسيدية من العصرين البرمى والترياسى أظهر الحاجز المؤقت ميلا نحو الاختزال والأسنان كانت مختلفة بشكل ما فى أجزاء مختلفة من الفك. ويصف عالم الإحاثة أحد المجموعات الثيرابسيدس، كما يلى:

لقد اختزات العظمة المربعة والمربعة الجوانب إلى عناصر صغيرة جدا وكثيرا ما ترتبط بالجمجمة بشكل مفكك، ويتعارض ذلك مع العظمة المربعة الكبيرة في معظم الزواحف. وفي الثيرابسيد الأكثر تقدما يتكون حنك ثانوي أسفل الحنك الزواحفي الأصلي... وفي الفك السفلي تميل عظام ما تحت الأسنان إلى التمدد على حساب عظام الفك الأخرى... والتفاضل في الأسنان يزيد في الثيرابسيد إلى مستويات أعلى من النمو، مع إظهار الأجناس الأرقى تباينا واضحا جدا في الأسنان القاطعة والأنياب وأسنان الخد. وفي كثير من الثيرابسيدات أصبحت اللقمة في مؤخرة الرأس مزدوجة كما في حالة الثدييات(٢٥). والأرجل مطوية تحت الجسم بشكل ما، لتسمح بكفاءة أعلى عند الجري.

وأكثر الزواحف الشبيهة بالثدييات من الثرابسيدات هى الثريودونات مثل ما يشبه الذئب سيانوجناثوس فى العصر الترياسى المبكر. فكان لها أسنان قاطعة أصغر وأنياب متضخمة بشكل كبير وأسنان الخد بها نتوءات إضافية تماما مثل كثير من الثدييات اللاحقة. وكان الحنك الثانوى متطورا تماما ولم يكن هناك حاجز عظمى خلف العين. ومن كل الأوجه كان هيكلها ثدييا، وكما علق كولبرت أنه ما عدا الفك السفلى

"عظام ما تحت الأسنان كانت كبيرة حتى إنها تشكل معظم الفك الأسفل بالعظام خلف النافذى صغيرة جدا ومزدحمة" وكانت العظمتان المربعة والمفصلية صغيرتين جداً.

ومن الثيرابسيدات، يتحرك المرء بدقة في العصر الترياسي إلى العصر الجوراسي في الايكتيدنياهويات والتي فيها وقفا لكولبرت كثير من خصائص الثيرابسيدات "حيث إنها تحركت أكثر ناحية الظروف الثديية... ومع ذلك احتفظت الاكستيديناصورات بالعظمة المربعة في الجمجمة والعظمة المفصلية في الفك السفلي، حتى وبالرغم من أن هذه العناصر اختزلت إلى حجم صغير لدرجة أنها أصبحت بلا وظيفة. وربما ولهذا السبب وليس لسبب آخر صنفت الابكتيديناصور على أنها زواحف... كل ذلك يشير إلى أن السؤال يصبح أكاديميا (تحصيل حاصل) عن أين توقفت الزواحف وبدأت الثدييات".

ومن الطبيعى إذا كان المرء يعرف الثدييات على أنها مخلوقات لها عظام فك قطعة واحدة ويعرف الزواحف على أنها مخلوقات بأكثر من واحد، إذن فكل الحفريات إما أنها ثدييات أو زواحف. وأنه لن يكون هناك أى انتقاليات بمثل هذه التعريفات. ولكن إذا كانت الابكيديناصورات تحتفظ فقط بأثر لبنية فك زواحفى وسط درع كامل من الخصائص الثديية فإذا لم تكن انتقالية، فماذا ستكون؟

وعلى عكس ما يدعى الخلقويون، فإن الانتقالية بين رتب الفقريات هي على الأغلب كلها موثقة لدرجة أكبر أو أصغر، وتحتل لإركايوبتريكس حلقة جيدة بين الزواحف والطيور، وتقدم الثيرابسيدات عددا هائلا من الأدلة على الانتقالية من الزواحف إلى الثدييات. وفضلا عن ذلك، هناك حفرية أنيقة تربط بين البرمائيات والزواحف (السيمويامورفات) وبين الأسماك الكروسوبتيريجبان والبرمائايت (الايكثوستيجدات). وهناك طبعا كثير من سلاسل الأسلاف— الأفسال وتوجد أيضا في كل الحفريات. ولقد

ذكرت (فى الفصل ٤) التحول بكتيريرد - أموتير، واشتقاق رتب عديدة من الثدييات من ثدييات شبيهة اللقمية، وتطور الخيول وطبعا الهومينيد (شبه الإنسان).

وما لا يمكن إنكاره هو أن سجل الحفريات قد قدم وبكل أسف قليلا من السلالات التدريجية. وما زالت كثير من أصول المجاميع لم يتم توثيقها بالمرة. ولكن وعلى ضوء المعدل السريع الذي يستطيع التطور أن يأخذه وعدم الاكتمال الكبير في رواسب الحفريات، فإننا محظوظون أن يكون لدينا انتقاليات بالقدر الموجود. ويدفع الخلقويون بأنه إذا كان التطور صحيحا فيجب أن يكون لدينا وفرة من الحفريات الانتقالية مبنية بتضخيم المجموعات الإحاثية الغنية عن طريق إنكار وجود السلسلة الانتقالية وبتشويهها أو عدم فهمها النظرية الوراثية للتطور.

وفي هجمة مثالية، يقول جيش إن القوارض مجموعة غنية وأن أنواعها كثيرة فمن المؤكد أنه يجب أن نجد أدلة حفرية لأصولها (٢٦). إلا أن الحقيقة هي أن تلك الحيوانات صغيرة جدًا وهشة لدرجة أن قليلا منها أمكن حفظة كحفريات. بالإضافة إلى الفرضية القائلة إن التطور يحدث ببطء شديد وتدريجيا، فكان يجب أن يترك حفريات انتقالية بالآلاف لأى أنواع أثناء يقظتها، فذلك لم يكن جزءا من النظرية التطورية لأكثر من ثلاثين سنة. وحيث إننا نعرف الآن أن المجموعات تضم كمية هائلة من التنوعات الجينية، فإننا على دراية بأنه ليس على التطور أن ينتظر لعمليات تطفر مناسبة نادرة. فعندما تتغير أي بيئة، سرعان ما يصبح التنوع الجيني متحرقا ويتطور نوع ما إلى اتزان جيني جديد. ولقد بين ج ليديارد ستيبينز وفرانسيسكو أيالا أن التجمعات المعملية لذباب الفاكهة زادت بنسبة ٢٠٪ في الحجم خلال اثنتي عشرة سنة، فإذا زاد معدل نمو مخ الإنسان بنفس القدر، فالزيادة في السعة الجمجمية من الهوموايريكتس معدل الهوموسابينس تكون قد استغرقت ١٥٠٠ سنة – لحظة جيولوجية (٢٧). وليس من الغريب إطلاقا أن سجل الحفريات، المبنى عادة على طبقة هنا وطبقة هناك، ويتباعد الغريب إطلاقا أن سجل الحفريات، المبنى عادة على طبقة هنا وطبقة هناك، ويتباعد

بعدد قليل من ملايين السنين ألا يغطى ظهور "القفزات" من مخلوق لآخر. إنه من الصعب أن نعطى صورة أكثر تفصيلاً.

٦- واحد من أقدم الاعتراضات على مفهوم داروين عن التغير التطورى هو أن الأعضاء المركبة لن يكون لها قيمة وجودية عندما كانت في المراحل الأولى للتطور. المثال الكلاسيكي على ذلك هو عين الفقاريات بتضمنها المعقد من شبكية وعدسة وعضلات التركيز والقرنية كيف كانت تؤدى وظيفتها إذا لم تكن كل الأجزاء في مكانها؟ ولذلك قال الخلقويون:

إذا كان التنوع، أو إعادة الاتحاد، ينتج حقا شيئا ما حديثا حقا، من أجل أن يعمل عليه الانتقاء الطبيعى، فإنه بكل تأكيد سرعان ما تُقصى هذه الحداثة. وسمة بنيوية أو عضوية جديدة قد تمنح ميزة حقيقية من أجل الصراع للبقاء ولنقل جناح لحيوان كان مقيدا بالأرض، أو عين لحيوان لا يرى حتى تلك اللحظة ستكون بلا فائدة أو مضرة إذا لم تكن كاملة النمو، ولن يكون هناك أى سبب إطلاقا للانتقاء الطبيعى أن يفضل جناحا أوليا أو عينا أولية أو أى سمة أولية أخرى(٢٨).

والآن، ليس هناك سبب جينى يقول إنه يجب على كل الخصائص أن تتطور بتحويرات متتابعة وطفيفة جدًا. يمكن للتطفر المفرد الذى يغير بصورة يمكن إدراكها في بعض الأحيان أن يكون متكيفا. وهذه من المؤكد، واحدة من النقط الرئيسية في مناقشة بيولوجيا التطور الحديث، أن يخدم وظيفة جديدة حتى إنه ليس عليها أن تتطور مرة ثانية. وعندما أصبحت العظام العديدة التي استخدمتها الزواحف المفصلة الفك صغيرة وفقدت وظيفتها الأصلية فإنها أصبحت في المكان الصحيح لأن تتحور للتحول الصوتي في الأذن الوسطى في الثدييات.

ولكن فكرة أنه يجب على البنية المعقدة أن تكون تامة التكوين لكى تقوم بوظيفتها ببساطة ليس أمرا صحيحا، كما تستعرض بالفعل عيون الحيوان. حتى فى البروتوزوا يوجد خلايا متخصصة حساسة للضوء مرتبطة بأهداب (بنى تشبه الشعر تستخدم فى السباحة) والتى تسمح للكائنات بأن توجهها نحو الضوء. ففى حالة كثير من عناقيد البحر والديدان واللافقريات الأخرى توجد خلايا بها أهداب والتى تشبه فيها البنية الحساسة الضوء تلك الموجودة فى البروتوزوا ومتجمعة فى شكل منبسط "بقعة عينية". وفى الدودة (يوتيس) تكون الخلايا الحساسة للضوء مغطاة ببشرة متصلبة شفافة تكون سميكة قليلا مثل عدسة مسطحة. أما فى دودة أخرى "النيرميس" تشكل الخلايا الحساسة للضوء مغطاء على شكل عدسة وتكون شبه كرة. كل من هذه العيون التى تتدرج فى تعقيدها تعمل وظيفتها بوضوح وكل منها تتحور بشكل طفيف بدءا من عضو يستطيع بالكاد أن يميز الضوء من الظلام إلى ذلك تتحور بشكل طفيف بدءا من عضو يستطيع بالكاد أن يميز الضوء من الظلام إلى ذلك الذي يستطيع أن يكون صورا أكثر تميزا بشكل متقدم، كلها تمثل تكيفا "مثل تكيفا"

٧- لقد أصبح واضحا في السنين الأخيرة أنه إذا نسبنا التطور كله إلى الفعل المشترك للتطفر والانتقاء الطبيعي لكان ذلك هو التمسك بوجهة نظر ضيقة لعملية التطور. وكما أصر سيوال رايت وعلماء تطور كثيرون آخرون لمدة طويلة على أن بعض التطور يحدث عن طريق الحيود الجيني وعليه يمكن للتغيرات غير التكيفية والمتعادلة أن تحدث. ويبدو أيضا أنه من الممكن أن يعمل الانتقاء على مستوى التجمع كله أو على مستوى النوع، وعليه قد يفهم التطور بمدلول إحلال بعض الأنواع بغيرها خلال الزمن المخصص لآلية الانتقاء الطبيعي، وإحلال الأجناس الأدنى بالأرقى داخل التجمع.

لقد جزم بعض التطوريين بشدة وخاصة علماء الإحاثة والمورفولوجيا بأن النظرية الدارونية الحديثة، والتى بالكاد تم تفسيرها على أنها تطفر علاوة على انتقاء داخل تجمع، لا بد وأنها تتوسع أكثر إلى أن تكون رؤية أكثر شمولية لتؤكد تلك العوامل الأخرى أيضا.

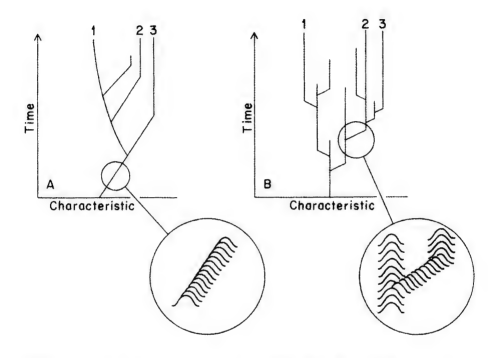
وادعى الخلقويون بغبطة (١٠٠٠) أن رقة الشعور هذه تعكس "رفضا متناميا لعقيدة الدارونية الحديثة" ورفضا للانتقاء الطبيعى بوصفه قوة تطورية رئيسية. فمثلا فسر جيش نظرية الحيوديين للتغير عن طريق الحيود الجينى بهذا الشكل: "بين الحيود كما يطلق عليه دعاة هذه النظرية، أن تكرار إعادة هذه العملية كان مسئولا عن أصل التطور لكل الكائنات الحية."(١٤) لكن لا شيء أبعد عن الحقيقة من ذلك. لكن البيولوجيين لم يتمسكوا بوجهة نظر جيش عن العالم التي تقول الكل أولا أو إما أبيض أو أسود. إنه من المحتمل جدا أن عمليات تغير جينية كثيرة تتكون من الإحلال العشوائي لتنوع بروتين واحد عن طريق آخر، وهذا الآخر ليس بأفضل ولا أسوأ. ولكن ذلك لا يلغى دور الانتقاء الطبيعي بوصفه قوة محركة خلف التكيفات الجديدة. ولا يستطيع حتى أكثر "الحيوديين" عنفا أن يجادل بأن هذه الفرصة بدلا من الانتقاء الطبيعي كانت مسئولة عن تطور العيون أو الأجنحة أو الزهور.

تتمسك فرضية الاتزان المؤكد بأن الانتقاء الطبيعى يسبب عادة حدوث تكيفات جديدة فقط عندما تتفرع أنواع جديدة من سلفها، الذى يقاوم ولا يتغير. والنتيجة الطبيعية لهذه الفرضية هى أن النوع المنفرد لا يتغير باستمرار عبر فترة طويلة من الزمن، وبدلا من ذلك، فالميل التطورى فى اتجاه معين يكون ناتجا عن تغير متتابع للأنواع، إذا قلنا يميل النوع نو الجسم الكبير ليفلت من الفناء لفترة أطول من النوع نى الجسم الصغير. ويلاحظ واحد من أنصار هذه الفكرة، عالم الإحاثة ستيفن ستانلى، أن هناك عنصراً عشوائيًا فى هذه العملية لأن الحواجز التى تعزل التجمعات وتسمح لها بأن تصبح أنواعا جديدة هى عمليات لا يمكن التنبؤ بها. ويواصل القول بأن "الانتقاء الطبيعى، الذى كان ينظر إليه على أنه عملية التغير التطورى المرشد، لا يستطيع أن يلعب دورا هاما فى تحديد المنهج العام للتطور "(٢٤) لأن الميل طويل المدى سببه الفناء فى مواجهة الفناء النوع واحد وهو الذى يعنيه المصطلح "الانتقاء الطبيعى".

ووفقا لوان جيش "يعتقد ستانلى بأن التطور قد حدث بواسطة إنتاج عشوائى ومفاجئ لأنواع جديدة وهو لا يقدم أى تفسير أيا كان عن كيف لنوع أن ينتج فجأة وعشوائيا نوعا جديدا (٢٤). لكن الأمر ليس كذلك. لقد كرس ستانلى فسحة كبيرة لنظرية ماير عن كيفية استطاعة الانتقاء الطبيعى أن يتمكن بسرعة أن يحول تجمعات صغيرة، متجمعة إلى أنواع جديدة مختلفة تكيفيا. ومع ذلك، يذهب جيش إلى أبعد من ذلك، ويرى في هذه النظرية قرع ناقوس الموت للدارونية" إذا ما كان يقوله ستانلى صحيحا، فإن نظرية التطور، مجردة من أى دليل حقيقى من سجل الحفريات لدعمها، فإنها مجردة حتى من الإطار النظرى".

وفى الواقع إن ما يفعله ستانلى هو إثراء الإطار النظرى للتطور بإضافة دور فناء النوع إلى الانتقاء الطبيعى. فهو يقترح أنه إذا كانت البيئات التى يصبح النوع متكيفا فيها بأناقة عن طريق تغير فى الانتقاء الطبيعى بعنف، ستصمد فقط أنواع معينة لتحدد المنهج التالى للتطور. ويجد ستانلى فى الانتقاء الطبيعى الآلية التى تكيف الأنواع المنفردة، على المدى القصير، مع بيئتهم المنفردة، لكنه يفترض أن التاريخ الكلى الحياة، "المنهج العام التطور"، يعتمد على التتابع طويل المدى للأحداث البيئية التى تحدد أى الأنواع ستموت وأيها سيصمد. ربما تكون فرضيته صحيحة وربما لا تكون، لكنها فكرة مقبولة ويمكن اختبارها (33)، والجدل الذى ولدته هو علامة على العلم النشط والصحى.

۸− وأخيرا يدعى الخلقويون أن التطور "ديانة" وأنها تتطلب عقيدة، حيث، وفقا لهم، إنه يعمل ببطء جدا من الصعب ملاحظته، ولا يمكن برهنة صحته، ولا يمكن اختباره وعليه لا يمكن عده فرضية علمية. وفي الواقع طبعا، يمكن ملاحظة التغير التطوري، وحتى إذا لم نتمكن من ذلك، يمكن الاستدلال عليه من خصائص الحفريات والكائنات الحية. وبكل تأكيد يمكن اختبار النظرية، وقد حدث ذلك، في العديد من



شكل ٢٧ : نموذجان لكيفية ظهور مجموعة الأنواع (١، ٢ ، ٣) من سلف مشترك تمثل الخطوط حالة خاصية متطورة، تبين المدخلات أن هناك تنوعات حول هذا المتوسط فى كل الأوقات (راجع شكل ٢) النموذج التدريجي (A) يبين أن الأنسال تتغير تدريجيا على فترة طويلة من الزمن ثم تصل إلى حالة من الاتزان. نموذج الاتزان المؤكد (B) يقترح أن معظم التطور يحدث أثناء فترة قصيرة من الزمن عندما تتفرع أنواع أخرى من أنسال سلفية، تصمد بتغير بسيط أو لا تتغير، والتغير بين النموذجين يتوقف على مقياس الزمن بدرجة كبيرة. قارن هذا الشكل مع نموذج الدارونية الجديدة للتطور الموضع بشكل ٢ (فصل ٢).

المرات. ولا يمكن أن نبرهن على أنها حقيقة مطلقة، لكن وكما أشرت في الفصل ٩، نفس الشيء بالنسبة لأي نظرية علمية أخرى. وفكرة التطور، مثل نظرية المجموعة الشمسية أو نظرية الروابط الكيميائية، لهم فقط أدلة كثيرة تدعمهم لدرجة أنه من غير المتصور أن تأتى نظرية علمية أخرى وتحل محلها.

لاذا تقبل معظم العلماء نظرية التطور؟ هل الأدلة مقنعة حقيقة؟ يبدو أن ذلك هو التخمين الواضح. وعلى الجانب الآخر، من المكن أن يكون الكثير من العلماء مخطئين؟ والجواب هو "نعم" مؤكد. انظر للحظة إلى بعض الأمثلة التاريخية. لعدة قرون كانت الفكرة العلمية المقبولة هي أن كل الكواكب تدور حول الأرض. كان ذلك هو نظرية مركز الأرض لبطليموس عن الكون. وفقط بعد جدل طويل ومرير نجحت مجهودات كوبرنيكوس وجاليليو وآخرين في إقناع عالم العلميين أن النظام البطليموسي كان خطأ وأن كوبرنيكوس كان على صواب في خلافه بأن الكواكب في المجموعة الشمسية تدور حول الشمس (61).

أى إعادة غير عادية لتفسير التاريخ هذه! نظرية مركزية الأرض للكون كانت عقيدة لاهوتية طورها قديس الإسكندرية كليمنت، لاهوتى من القرن الثانى عشر وبيتر لومبارد والقديس توماس الأكوينى. وخوفا من استهجان اللاهوتيين، لم يجرؤ كوبرنيكوس من نشر نظريته لأكثر من ثلاثين سنة، حتى سنة ١٩٤٣، وهو على فراش الموت. كان خوفه مبررا، لقد تم إحراق جيوردانو برونو سنة ١٦٠١ لوجهة نظره الإبداعية عن الفلك. وعندما أكد جاليليو أن نظرية كوبرنيكوس صحيحة تم منعه بواسطة البابا والعشيرة الرومانية من تدريس النظرية وأصبحت "كل كتبه التى تؤكد حركة الأرض" ممنوعة. كان كل الأساتذة في جميع أنحاء أوروبا مقتنعين بأن النظرية صحيحة لكنهم كانوا ممنوعين من تدريسها.

ومع اكتشاف جاليليو المزيد من الظواهر الفلكية المحرمة، كان الأب كاسيني يعظ من يقول، "إيه يا رجال جاليلي، لماذا تقفون محدقين في السماوات؟ "وقد أعلن أن" الهندسة من الشيطان" وأن "يجب إبعاد الرياضيين (علماء الرياضيات) حيث إنهم مؤلفو الهرطقة"، وترقى في مراتب الكنسية. وقد أُجبر جاليليو على الاعتذار عن الأمر بواسطة محاكم التفتيش، "باسم صاحب القداسة البابا وكل مجمع المكتب المقدس، يتم التخلى عن فكرة أن الشمس مركز العالم وهي ثابتة لا تتحرك، وأن الأرض هي التي تتحرك، ومن الآن فصاعدا لا يجرى تدريسها ولا الدفاع عنها بأي طريق مهما كان، سواء شفاهة أو كتابة". وفي النهاية، ولكتابته تقريراً تصورياً عن نظرية كوبر نيكوس، تم سجنة وتهديده بواسطة البابا بالإعدام، وقد أجبر على الركوع على ركبتيه علنا، وأن ينكر هرطقته: "أنا، جاليليو، في سنواتي السبعين، سجيناً وراكعاً على ركبتي، أمام أصحاب السمو، وأمام ناظرى الكتاب المقدس، الذي ألمسه بيدي، أتبراً وألعن وأمقت ألخطأ والهرطقة التي تقول بحركة الأرض".

ومهما قد يكون الأمر صعبًا أحيانًا، يستطيع عالم العلم أن يتخلى عن النظريات القديمة لصالح النظريات الجديدة. لكن لم يكن هناك "عالم للعلم" حتى مجىء كوبر نيكوس وجاليليو؛ كان هناك فقط عالم اللاهوت الذي يخفى الحقيقة وينكرها كما يفعل الأصوليون الخلقويون اليوم. لم تكن نظرية مركزية الأرض مثبتة؛ ولم تكن قابلة للاختبار؛ وكانوا يتمسكون بها فقط لأنها تتوافق مع النصوص المقدسة. وعاجلاً أو أجلاً كان لا بد أن تفضى إلى نظرية علمية، نظرية تعطى توقعات محققة. ويخبرنا أندرو ويكسون وايت في كتابة "تاريخ صراع العلم مع اللاهوت في المسيحية"(٢٠١)، أن معارضي كوبر نيكوس كانوا يحتجون عليه بأن نظريته لو كانت صحيحة، لأبدى كوكب الزهرة، مثل القمر، أطوارًا في أثناء دورانه حول الشمس. وقد أجاب كوبر نيكوس، "أنتم على صواب، ولا أعلم ما أقوله؛ لكن الله كريم، وسيجد إجابة في الوقت المناسب

على هذا الاعتراض؛ وقد جاءت الإجابة من الرب عندما أظهر التلسكوب البدائى لجاليليو سنة ١٦٦١ أطوار كوكب الزهرة". وإذا كانت الخلقوية علما، فلتقم ولو بتوقع واحد يمكنه أن يكون صحيحًا أو خطأ.

الهوامش

- (۱) ل. و. ألفريز، و. ألفريز، ف. أزارو، هـف. ميشيل، في مجلة ساينس ، ۲۰۸ : ص ۱۰۹۰ -۱۱۰۸ ، (۱۹۸۰). انظر كذلك فيما كتبه ر. جانبائي، في مجلة ساينس ، ص ۲۰۱ : ۲۹۱ جزء ۲۲، (۱۹۸۰)، ك.ج. هسيو ، وأخرون في مجلة ساينس ، ۲۱۲: ص ۲۲۹، (۱۹۸۲).
 - (٢) انظر على سبيل المثال في ر.أ. كبير، منشور في مجلة ساينس ٢١٠٠ : ص٥١٥ -١٧، (١٩٨٠).
- (۲) د.ت. جیش، وآخرون، فی مجلة إیمباکت، عددرقم ۹۵، أخرجه معهد سان دییجو للبحوث الخلقویة،
 (۱۹۸۰).
 - (٤) مجلة نشوء: البقايا الحفرية تقول لا إ ، ص ١٢ .
 - (٥) الخلقوية العلمية، ص ١٩، انظر في الفصل الأول مذكرة رقم ٢١ .
 - (٦) ي. ماير، و.ب. بوفين، اقتباس اختياري.
 - (٧) مجلة الخلقوية العلمية، ص ١٢١: ١٢٢.
 - (٨) ه.م. موريس، مجلة إيمباكت، العدد رقم ٧٧ ، معهد سان دبيجو للبحوث الخلقوية (١٩٧٧).
 - (٩) ر.س. ليونتين، تكيف ، في مجلة ساينتفيك أمريكان، ص ٢٣٩، العدد الثالث، ص ٢١٢ -٣٠، (١٩٧٨).
 - (١٠) هـ.م. موريس، مجلة إيمباكت ، عدد رقم ٧٧ .
 - (١١) الخلقوية العلمية، ص ٩٥.
 - (۱۲) د.م. رووب، مجلة ساينس، ص٢١٣ : ٢٨٩ ، منشور (١٩٨١).
 - (١٣) ت.هـ. جوكس، اتجاهات في العلوم البيوكيميائية ٦، العدد٧ ، ص١ :٢ ، (١٩٨١).
 - (١٤) كلارك سامت، ولاية بنسلفانيا، ٥ أغسطس، (١٩٨١).
- (١٥) هــم. موريس، تقديم الخلقوية العلمية في المدارس العامة (معهد سان دبيجو البحوث الخلقية ، ١٩٧٥)؛ هــم. موريس وأخرين ، الحقائق والانطباعات العلمية (معهد سان دبيجو البحوث الخلقوية، ١٩٧٤)، ص ١٩٧٠ . ف.ف.

- (١٦) الخلق: الأفعال والحقائق والإنطباعات ٨، ص ١٦٠. المادة مقتبسة من المسبوقة بكلمات في اليوم والعصر الذي فيه يتم عمليا تقديس مقام التقدم العلمي كما لو كان صحيحا خصوصا خلال الفترة من ١٨٦٠–١٩٦٠، ومثل هذا التمييز العنصري العالمي والعلمي قد ارتبط بارتداد عن العنصرية العالمية التي كانت قد ارتبطت بالأحداث السياسية والاجتماعية فإن بزوغ التطور العنصري أتي بكامله ليكون في صورة الاشتراكية القومية في ألمانيا.
- (١٧) ب.ب. كلود، "الخلقوية العلمية تحقيقا جديدا". في صحيفة هيومانيست، عدد (يناير فبراير، ١٩٧٧).
- (١٨) الخلقوية العلمية، ص ٩٠ ، على أى حال فهو حقيقة أن نماذج التطور مرتبطة بتوحيدها حيث إنها تفترض أن القوائين الطبيعية الحديثة والعمليات تكفى لشرح أصل وتطور كل الأشياء. فنموذج الخلق [مقتبسة مادته] من هذا النموذج يتمركز في شرح التاريخ الماضي حول كل من فترة التفسيرات البناءة التاريخ الماضي ولفترة العلمليات الهدامة الماضية وكل منها كانت تعمل بطرق ومعدلات مختلفة ليست متساوية مم العمليات الحالية.
- (١٩) مثلما سبق ص ١٣٢ تستمر هذه الفقرة في القول بأنه "كذلك سنرى في الفصل الثاني أن هناك عدة مصادر لخطأ التفسير في التأريخ بالنظائر المشعة التي معظمها مستبعدة ولا يمكن استعمالها أبدا خصوصا حين لا تتفق مع التواريخ المتفق عليها مسبقا".
- (٢٠) مناما سبق، ص١٣٧، الفقرة تبدأ بمحاولة تقدير العمر الحقيقى للأرض ينبغى دائما أن يتذكر بالطبع أن التاريخ المسجل بدأ فقط منذ العديد من آلاف السنيين الماضية .
 - (۲۱) مثلما سبق، ص ٤٠ .
- (٢٢) إسحاق أسيموف، في كتابه التهديد المنبعث من الخلقوية العلمية ، "منشور في مجلة نيويورك تايمز، (٢٢) (عدد ١٤ يونيو، ١٩٨١).
- (۲۳) د.ت. جيش، محاضرة ، كلارك ساميت، بنسلفانيا ، منشور فى ه أغسطس، ١٩٨١ . انظر الخلقوية العلمية ، ص ٥٩ : ٦٩ .
 - (٢٤) د.ت. جيش، صحيفة إيمباكت ، عدد رقم ٣١، الناشر (معهد سان دبيجو للبحث الخلقوى، ١٩٦٧).
- (٢٥) التطور: البقايا الحفرية تقول لا!، ص ٤٤، حيث تستمر الكتابة "إنه من المشكوك فيه أن كل هذه الطفرات قد رؤيت على أنها تحدث في طفرة واحدة يمكنها بالتأكيد أن يقال عنها إنها قد زادت من التباين الحادث في النبات أو الحيوان المصاب بها" وإذا فإن هذه المادة يمكن اقتباسها في مذكرة ١٠، الفصل السابع.
- (٢٦) الخلقوية العلمية ، ص ٥٦ :٥٣، تستمر الفقرة بالكتابة" ومع ذلك فإن الظاهرة الخاصة بإعادة التركيب والتي تبعها الانتقاء الطبيعي هي بشكل ما ينظر إليها بواسطة علماء التطور كجزء مهم جدا من نموذجهم".

- (٢٧) ب.د. كيتل ويل مقال منشور في العدد السنوي من مرجع الحشرات، ص٦ : ١٩٦١).
 - (۲۸) ی.ب. فورد، الوراثة البيئية، (لندن: تشابمان، هول، ۱۹۷۱).
- (٢٩) الخلقوية العلمية، ص ٥١، "التنوعات العادية كانت قد وجدت فيما بعد على أنها مادة القوانين الصارمة الوراثة المندلية، والتي لا تبين شيئا حقيقيا جديدا واكنها تبين فقط صفات كانت مسبقا كامنة في النظام الوراثة إمادة مقتبسة] والتنوع أفقى وليس رأسيا !".
- (٣٠) التطور: البقايا الحفرية تقول لا!، ص٤٩، حيث تبدأ الفقرة بكامات نحن نجد بقايا الأسماك من الحقبة الكروسبترية، التى يزعم أنها أعطت نشأة العصر الأمفيبي. ونجد البقايا الحفرية من المخلوقات المسماة بالأمفيبيا البدائية. حيث الانتقال من تلك الأسماك إلى المخلوقات الأمفيبية يكون قد احتاج ملايين السنين، قد يكون الانتقال من تلك السنين أو حتى بلايين السنين، قد يكون الانتقال من تلك التى يتحتم أن تكون قد عاشت أو ماتت، والعديد من هذه الصور الانتقالية، كان ينبغي أن تكون قد اكتشفت في السجل الحفرى حتى من خلال قدر ضئيل فقط من هذه الحيوانات التي استعيدت كبقايا حفرية".
- (٢١) مثلما سبق، ص ٦٢، المادة المحررة تدعى أنهم "فى هذه الصخور الرسوبية توجد البلايين والبلايين من تلك البقايا الحفرية التى وجدت على قدر كبير من صور الحياة المعقدة. وتضمنت هذه الإسفنج والصخور المرجانية وقناديل البحر والديدان والرخويات، والحيوانات الغلافية، وفي الحقيقة فإن كل واحد من هذه اللافقريات الكبيرة تبين صورا من الحياة قد وجدت في الصخور من العهد الكامبري، [مادة مقتبسة]، وبالتأكيد يمكن القول عنها بدون خوف من المعارضة إنها لم توجد أبدا".
 - (٣٢) ب. كلود، اقتباس انتقائي،
- (٣٣) د.ت. جيش، في كتابه التطور: البقايا الحفرية تقول لا!، ص ٨٤: ٨٥، "وهكذا فإنه ليس في إحدى المصادفات التي تخص أصل الطيران أن توجد مجموعة انتقالية موثقة وفقط في حالة واحدة فإن حالة من هذه الحالات المنفردة أمكنها أن تكون قد وجدت. وفي الحالة الأخيرة فإن ذلك الذي يدعى أنه حالة وسطية ليس وسطيا حقيقيا على الإطلاق لذلك السبب، كما يعترف علماء الإحاثة فإن طائر الأركايوبيتريكس كان طائرا حقيقيا فقد كان له جناحان وكان مغطى تماما بالريش وكان يطير، انظر شكل ٣٠. وكان في نصف الطريق كطائر فكان طائرا حقيقيا "بينما كانت الطيور الحديثة لا تملك أسنانا... [مادة مقتبسة] من الزواحف التي كانت ذات أسنان بينما البعض منها لا يملك هذه الأسنان، وهذه حقيقة في بعض الحيوانات الأمفيبية من تحت قبيلة الفقريات مثل الأسماك والحيوانات الأمفيبية والزواحف وطائفة الطبور وتتضمن الثدينات أيضا".
- (٣٤) متلما سبق، ص٨٠، "فإن الاثنين اللذين يسهل تميز الاختلافات فيهما من وجهة نظر علم العظام هما الشدييات والزواحف، لم تكن أبدا قد مررت بواسطة المجموعات الانتقالية. فكل الثدييات لديها أو لدى بقاياها الحفرية عظمة أسنان واحدة فقط وعظيمات أذنية وعظمة مطرقية داخل الأذن وعظم السندان،

والعظمات الركابية. وفى بعض البقايا الحفرية لتلك الزواحف فإن عدد وحجم العظام الخاصة بالفك الأسفل قد اختزلت مقارنة بالزواحف الحيدة فكل من هذه الزواحف الذي يعيش أو البقايا الحفرية له على أي حال أربعة عظام في الفك الأسفل وواحدة فقط من العظيمات الأذنية والعظام الركابية. وليست هناك صور انتقالية تظهر على سبيل المثال عادة ثلاثة أو اثنين من عظام الفك أو عظمتين من العظام الأذنية. ولا أحد قد فسر ذلك إلى الآن لأن ذلك كان غير معلق وموضوعا في المؤخرة أو كان هو الذي حمل ذلك خلال سحب عظامهم الفكية إلى أذنه.

- (٣٥) وهذه المناقشة مبنية على الإقتباسات المأخوذة من ى.هـ. كولبرت في مجلة تطور الحيوانات الفقارية (٣٥) وهذه المناقشة ويلي، ١٩٥٥). ص ١٢١ . ف.ف.
 - (٣٦) التطور: البقايا الحفرية تقول لا!، ص ٩٣.
 - (٣٧) ج.ل. ستيبنس، ف.ج. أيالا، في مجلة ساينس، ص٢١٣ : ٩٦٧، (١٩٨١).
- (٣٨) الخلقوية العلمية، ص٥٣، فقرة تستمر هكذا إلى الآن وبطريقة ما إذا كان نموذج التطور صحيحا فإن الأجنحة تكون قد تطورت في أربع مرات مختلفة في الحشرات الطائرة وفي الزواحف الطائرة والطيور والخفافيش، وفي العيون التي قد تطورت مستقلة على الأقل ثلاث مرات. وقد عقب ساليسبوري على تلك الحقيقة المميزة كما يلي [الإقتباس هنا من مجلة المعلم البيولوجي الأمريكي ، عدد سبتمبر (١٩١٧)، ص٨٣].
- (۲۹) انظر، ى.ج. إيكن، في التطور في المستقبلات الضوئية في "ف. دوبجانسكى ،م.ك. هيشت، و.س. ستيير، محررين في كتابهم البيولوجيا التطورية ، المجلد الثاني، نيويورك: أبيلتون سينشريكروفت، ١٩٦٨، ب. رينش التطور فوق مستوى الأنواع ، نيويورك مطبعة جامعة ، كولومبيا ١٩٥٩).
- (٤٠) هـ.م. موريس، مجلة إيمباكت، عدد رقم٧٧، د.ت. جيش، إيمباكت، أعداد رقم ٤٣،٤٢، (معهد سان دييجو للبحث الخلقوى ، ١٩٧٦، ١٩٧٧).
 - (٤١) د.ت. جيش، مجلة إيمباكت، رقم ٤٣ .
 - (٤٢) س.م. ستانلي، مجلة أكاديمية العلوم الطبيعية، الولايات المتحدة المريكية، ص ٧٢: ٦٤٦ (١٩٧٥).
 - (٤٣) د.ت.جيش ،مجلة إيمباكت ،العدد, ٤٣
- (٤٤) أسس اختبار الافتراضات التى هى مشروحة بواسطة، ج. جولد، فى مجلة ر.د، ميلكمان تحرير فى كتابه أفاق التطور (ساندرلاند ولاية ماسيتشوسيتس: سينور، ١٩٨٢).
 - (٤٥) التطور: البقايا الحفرية تقول لا!، ص ٢٣.
 - (٤٦) أ.د. وايت، اختيار انتقائي، ص ١١٤ : ٤٢ .



الفصل الحادي عشر

الدفاع عن التطور

الحياة قصيرة إلى الحد الذي يجب فيه على المرء ألا يشغل نفسه بذبح المذبوح مرة أخرى.

ت.هـ هكسلى ١٨٦١

ما بين الخلق والتطور يستنفذ المرء كل التفسيرات المحتملة لأصل الأشياء الحية. فإما أن الكائنات قد ظهرت على الأرض كاملة النمو أو أنها لم تظهر كذلك. فإذا لم تظهر كاملة، فلا بد أنها تطورت من أنواع موجودة من قبل عن طريق عملية تحوير معينة، وإذا ظهرت في صورة متطورة كاملة، فلا بد أنها خلقت عن طريق قدرة كلية الوجود ذكية لأنه لا يوجد عملية طبيعية يمكن أن تشكل جزئيات بلا حياة إلى فيل أو شجر أحمر بخطوة واحدة. فإذا خلقت الأنواع من لا شيء في أشكالها الحالية، فإنها لن تحمل داخلها أي دليل يشير إلى أي تاريخ سابق، أما إذا كانت ناتج تطور تاريخي، فإن أي دليل تاريخي هو دليل على التطور.

وإذا كانت الأنواع هي نتيجة الخلق، فماذا نتوقع أن نرى؟ ووفقا للخلقويين" فأول هدف لكل الأشياء يجب أن يكون كائنا حيا لا حدود له، وخالدا كلى القدرة وكلى الوجود وكلى المعرفة وأخلاقيا وروحيا وإراديا وصادقا ومحبا!"(١) تلك هي طبيعة الخالق كما يستدل عليها من الخليقة. لكن هذه الحجة من التصميم هي سلاح ذو حدين. وقد يجد جيرارد ما نلى هوبكنز أن "العالم مفعم بعظمة الرب" لكن كان يمكن

لشكسبير أن يقول في "الملك لير" مثلما يمثل الذباب للأولاد المستهترين نكون نحن بالنسبة كذلك للآلهة، فهي تقتلنا كتسلية لها.

فإذا وجدنا أن العالم الطبيعى ملىء بالسمات غير المفيدة والتصميم غير المناسب والصناعة الرديئة والخشونة والقسوة، فيجب علينا إما أن ننتهى بأن الخالق نفسه كما يراه الخلقويون قاس ولا شعور له وغير كفء أو أنه من المؤكد ذو قدرة نفوذ كلية وكلى المعرفة ومحب، لكنه أيضا غريب الأطوار واعتباطى. ولكن إذا كان الخالق يفعل الأمور كهوى أو نزوة دون تناسق أو حكمة، فإننا لن نستطيع التنبؤ بأى شيء: فالأنواع قد تتكيف أو لا تتكيف ويكون لديها أعضاء مفيدة أو غير مفيدة، ولن يكون أمامنا سوى أن نعزو ذلك إلى أفعال غامضة قام بها رب غامض. ونصبح فى موقف لا أمل فيه لوجود تفسير أو فهم لما يحدث، وتتوقف العلوم؛ التي تبحث عن الفهم عن طريق صنع وفحص التنبؤات عن الوجود.

وإذن لدعم التطور هناك جانبان للقضية: حجج موجبة - وأن التطور قد حدث وحجج سالبة -- أن العالم الطبيعى لا يعمل وفق تنبؤاتنا لما خلقه الخالق القوى النفوذ والكلى المعرفة والصادق. فإذا أجاب الخلقويون أن كل شيء في العالم، مهما كان اعتباطيا، عديم الفائدة، أو قاس فهو بالضبط ما يجب أن نتوقعه من حكمة الخالق الغامض غير المحدودة، وأنه يعمل وكأنه د بانجلوس بالنسبة لنزاهتنا الساذجة، وأنه يعترف ضمنيا بأن الخلقوية لا تستطيع التنبؤ بأي شيء، وعليه فلن يكون ذلك علما.

وإذن نحن ننظر إلى تصميم الكائنات، لنبحث عن دليل لذكاء الخالق اللانهائي، فماذا نرى؟ ترى وفرة من التكيفات المتقنة وحتى تكون متأكدا ، عظام طائر السنونو متكيفة بشكل جميل لتساعد على الطيران، وعيون القط مشكلة بشكل رائع حتى يرى في الضوء الخافت. ولكن إذا نظرنا أبعد من ذلك، نجد أن عظام طائر الدودو الذي لا يطير والبطريق هي أيضا مجوفة، وكأنها مكيفة للطيران وأن (حيوان) الخلد وسمندر الكهف لهما أيضا عدسات وشبكية لا وظيفة لهما، ولكل كائن مثل هذه السمات من

الأعضاء التى لا وظيفة لها والتى يمكن أن تكون فقط بقايا من تكيفات فى الماضى، لماذا يوجود لدينا ما يسمى بضروس العقل، إلا إذا كان فكنا قد أصبح أصغر، حتى إن أسنان أسلافنا لم تعد تلائمنا؟ ولماذا لا بد لنا، مثل الرئيسيات الأخرى لكن تختلف عن أغلب الفقريات الأخرى، نحتاج لفيتامين ج فى وجباتنا، إذا لم يكن ذلك نابعا من أن أسلافنا حصلوا على ما يكفيهم من فيتامين ج فى وجباتهم من الفاكهة؟ فهل نجد هنا دليلا على تصميم عاقل؟

انظر حواك أكثر في العالم الحي وستجد الحيوانات والنباتات تعمل بشكل عادى بتكيفات من مستوى متدن. تتعامل الرئيسيات مع طعامها بواسطة إبهام اليد ببراعة، لكن حيوان الباندا العملاق يقوم بوظائفه ببنية، تشبه الإبهام غير المتفق المحور لكن ليس من الإصبع الأول بل من عظمة المفصل. خذ في اعتبارك مدى الفائدة الهائلة التمثيل الضوئي بالنسبة للحيوانات عندما يكون هناك نقص في إمدادات الغذاء. من المؤكد أن بعض الحيوانات البحرية مثل الشعب المرجانية تستفيد من التمثيل الضوئي عندما تأوى الطحالب في أجسامها، ولكن الحيوانات الأعلى رتبة لا تتوقف كثيرا على الية التمثيل الضوئي الخاص بها. والعيون المركبة هي إحدى التكيفات الهامة للحشرات البالغة مثل الفراشات والنحل، إلا أنه من غير المعروف تماما أن أي يرقاته فراشة (اليسروع) في العالم لها مثل هذه العيون، مهما كانت درجة الاستفادة، هل من الأسهل أن نتصور أن الخالق ذا البصيرة القوية منع التكيفات التي قد تجعل الحياة أكثر سهولة أو أن نتخيل أن هذه ليست أفضل العوالم المكنة، وأن الأنواع تتعايش مع أفضل التغيرات الجينية والتي تصادف أن تكون متاحة؟

وعندما نقارن التركيب البنيوى للنباتات أو الحيوانات المتنوعة نجد تشابهات واختلافات فى الأمور الأقل توقعا أن تجد الخالق قد أمدها بها، أليس من الغريب أن الخالق يمنح الخفافيش والطيور والزواحف المجنحة أجنحة مكونة من نفس عناصر العظام التى يستخدما الخلد (المولات) لكى يحفر بها ويستخدمها البطريق للسباحة؟

أليس من الغريب أنه ما زال بدلا من تحوير هذه العظام لتفيد في الطيران بنفس الطريقة، وأن يحكم الخالق بأن تطول أصابع الخفاش الأربعة، وبأن يستطيل إصبع واحد فقط في الزواحف المجنحة ، وأن يقصر يد الطائر ويزوده بالريش؟ فإذا كان التطور قد حدث، فيجب علينا أن نتوقع أن تطور الكائنات المختلفة حلولا مختلفة، بالصدفة، لتصل إلى حلول مشكلات متشابهة، لكن الخالق الذي يعرف كل شيء ليس عليه أن يجرب تصميمات مختلفة. الطيور والثدييات، كونها من نوات الدم الحار، لها شريان أورطي واحد بدلا من اثنين كما في البرمائيات والزواحف، وذلك لنقل الدم من القلب بكفاءة أكثر، لكن هل يستطيع أي خلقوي أن يفسر لماذا تحتفظ الطيور بالشريان الأورطي الأيمن بينما تحتفظ الثدييات بالأيسر؟

ويكشف أيضا علم الأجنة أن الأنواع القريبة الصلة ببعضها تتشابه بشكل ليس له تفسير تكيفى فأجنة الحيتان وآكلى النمل ينميان أسنانا يتم امتصاصها قبل أن تولد. ويمكن أن يكون لهذا معنى فقط إذا كانت كل منها تحمل فى جيناتها بصمة تاريخها، لكن هل يستطيع أى خلقوى أن يتوقع تلك الأنساق الجينية بواسطة الحجة من التصميم؟ أو هل الخالق يحاول خداعنا لنؤمن بالتطور؟

وعند النظر في أي اتجاه تجد البيولوجيا الجزيئية أنساقا معقولة في التفسيرات التطورية وغير معقولة من وجهة النظر التخليقية للعالم. والتماثل في دنا (DNA) يكون الأعظم ليس بين الحيوانات التي لها تكيفات متشابة ونسق حياة متشابه، بل بين الأنواع على أساس التركيب البنيوي والتي يعتقد أنها أقارب تطوريا. فجزئيات الدنا للديدان الطفيلية لا تماثل الطفيليات الأخرى، بل تماثل الدنا لأقاربها غير الطفيلية. هل من المكن أن يكون ذلك جزءا من تصميمات الخالق؟ هل من المكن أن نعزى حقيقة أن البكتريا لها جينات "صامتة" لم يعبر عنها أبدا ويبدو ألا وظيفة لها إلى الخالق الذي يعرف كل شيء؟

تقول نظرية التطور الحديثة إن الكائنات يجب أن تمارس تطفرات عشوائية ليست مصممة على أن تكون تكيفية ولكن قد تظهر وأن تكون بالصدفة كذلك، وأن التكيف يحدث بواسطة الانتقاء الطبيعى – وبقاء الأصلح على حساب الأقل قدرة على البقاء. ويقر الخلقويون أن الأنواع يمكن أن تمارس تغيرات تكيفية محدودة عن طريق آلية التطفر علاوة على الانتقاء الطبيعى. ولكن وبكل تأكيد يستطيع الخالق صاحب النفوذ الهائل والعالم بكل شيء ابتكار طريقة أسهل كثيرا عن التطفر العشوائي لتمكين مخلوقاته أن تتكيف. إلا أن التطفرات تحدث بالفعل، ولدينا استعراضات تجريبية على أنها ليست موجهة بالضرورة إلى التكيف الأفضل. كيف لخالق حكيم، في الواقع، أن يسمح للتطفرات أن تحدث على الإطلاق حيث إنها في معظم الأحوال مسببة لانحطاط بدلا من أن تكون محسنة؟ ووفقا للخلقويين(٢)؛ هناك مبدأ أساسي للتحلل يعمل الآن في الطبيعة "وعلينا أن نفترض أنه يتضمن التطفر. ولكن لماذا يجب على الخالق أن يرشح مثل هذا المبدأ؟ ألم يعجبه كمال خلقه الأصلي؟

والانتقاء الطبيعى: أى وحشية وضياع يبدو أنه يستخدمها! كما يقول الخلقويون، من المؤكد أن رب الإنجيل لم يكن ليبتكر مثل هذه الآلة ليبنى التكيفات ويحافظ عليها. ولكن ومهما يبدو أنه غير مستساغ، فلقد وجد أن الانتقاء الطبيعى يعمل فى كل الأنواع التي تمت دراستها حتى الآن. يبدو أنه من الصعب تصور لحظة أكثر قسوة بالنسبة للانتقاء الطبيعى أكثر من مرض أنيميا الخلايا المنجلية البشرية – جزء من السكان محصنون ضد الملاريا على حساب مئات الآلاف من الناس مصيرهم الموت لأنهم توارثوا جينا مهلكا، ذلك الذي تصادف أن يكون أسوأ لكائن الملاريا عن بعض الناس مرض أنيميا الخلايا المنجلية هي جزء من اللعنة الإلهية. وفي غابات أمريكا الجنوبية مرض أنيميا الخلايا المنجلية هي جزء من اللعنة الإلهية. وفي غابات أمريكا الجنوبية نوع من نباب الفاكهة يقتل فيه بوحشية بنفس المبدأ بالضبط عديد من الذرية لكل ذبابة

وتصمد الزيجوتات غير المتجانسية لجين معين، لكن كثيرا من نسل زيجواتاتها المتجانسية تموت وهي في المهد^(٢).

وماذا علينا نحن أن نفهم من هذه الحالات من الانتقاء الطبيعى التى بعدت عن كل الأعراف والتقاليد؟ هل هى لحظات من الحكمة الإلهية؟ هل يتوافق مع المفهوم الإلهى للتناغم أن ذكر عجل البحر الفيلى يتصارع بوحشية من أجل الإناث لدرجة أن كثيرا منهم يموت بسبب الجروح الدموية؟ هل يتطلب الرب من الطاووس أن يحمل مثل ذلك الريش الطويل، وهو الأمر الذى يجعل الطيران بالنسبة للطاووس صعبا وحتى يمكنه جذب الإناث ويؤكد تكاثر أنواعه؟

وعند النظر إلى الإيكولوجيا، بحب أن نتوقع توازنا وبتناغما في خليقة كاملة. لكن توازن الطبيعة" هو خرافة خلقها فيكتوربون حالمون وأمليت علينا بشكل سيئ عن طريق برامج تليفزيونية للتاريخ الطبيعي بواسطة الصوت الرزين. نعم، هناك دورة نيتروجين تنقل بها البكتريا المتنوعة النيتروجين الجوى إلى المركبات التي يمكن أن تستخدمها النباتات والحيوانات. لكن مثل هذه البكتريا بعيدة كل البعد عن أن تكون موجودة في كل مكان وهناك أماكن كثيرة على الأرض حيث النيتروجين المطلوب استعماله وعناصر أخرى أساسية نادرة الوجود جدا، وفي بعض الأحيان تمنع الحيوانات المفترسة الحقيقية الانفجار السكاني في فريساتها، ولكن في أحيان كثيرة لا تفعل ذلك. وفي الأنظمة البيئية الطبيعية التي لم تمسها الاضطرابات البشرية، متى ينطلق الجراد المزعج وأنواع أخرى بأعداد هائلة، فتترك الخراب في الأرض، وتموت بالملايين. وإذا لم يكن لدى أنواع الفرائس أسلحة دفاع مناسبة، فمن المؤكد أن الحيوانات المفترسة والطفيليات سيقضى عليها. فالفطر الذي قضى على خشب الكستناء والفئران التي أنهت وجود كثير من أنواع طيور الجزر لم تتواجد بالرغبة الإلهية لغرض التناغم الطبيعي، وللوصول إلى التكيف الجماعي التناغمي كان يجب على الخالق أن يكون مدفوعا بأن يهب الأنواع القدرة على متابعة زيادة نوعها والتوقف

عن الزيادة المفرطة، لكن الأنواع ليس لديها هذه المقدرة. فإذا ظلت الأنواع داخل حدود معينة في التعداد، فإن ذلك يتم فقط بسبب قوى الطبيعة التي تقتل الآلاف مقابل كل واحد ينجو.

ولماذا يوجد أكثر من مليون نوع من الحيوانات وأكثر من نصف مليون نوع من النباتات؟ يعرف الخلقويون السبب: كل شيء خُلق ليخدم غرضا معينا، وأن ذلك الغرض مركز حول البشر بشكل عميق "لقد خُلقت الأرض لتخدم بنوع خاص كبيت للإنسان" و"كل.. الأنظمة المخلوقة يجب -بطريقة ما- أن توجه نحو الإنسان. وذلك كل ما يخدم الغرض." (أ) إنهم يريدون منا أن نؤمن بأن ٢٥٠٠٠٠ نوع من الخنافس وعددا غير معروف من العديد من الأنواع غير محدود موجودة لخدمة البشرية، وتمتلك طيور القطب الجنوبي أنواعا فريدة من القمل لفائدة الإنسان، وديدان الرئة التي تصيب الثعابين والديدان الشيتية التي تقتل الاف الناس هي جزء من هدية الرب للبشر. ومئات الآلاف من أنواع العوتين وعضدي الأرجل والجرابتولبتات والسيوناريات ولا فقريات أخرى انقرضت والتي كلها لم يسمع بها أحد ولا حتى واحد من كل مليون شخص، عاشت كلها وماتت منذ ملايين السنين قبل أن يمشي البشر على الأرض، كان "الغرض" منها فقط أن يحيرنا حول بقاياها في الصخور لخداعنا لنعتقد في التطور؟

وأخيرا، فإن سجل الحفريات لا يتوافق إطلاقًا مع تفسيرات الخلقويين ولا يمكن بأى حال لحججهم الغريبة أن تصبح أكثر وضوحا من محاولاتهم المسعورة والخيالية لتفسير سجل الحفريات. والحقيقة أن أكثر من ٩٠٪ من الأنواع المفترض أن الخالق خلقها أصبحت منقرضة، وكأن ذلك لا يعنى أحدا بالمرة. وكان الخلقويون في عصر ما قبل الدارونية على الأقل، في بحثهم المكرس للتنوير، يقترحون أن الرب ربما أقحم عشرات بل مئات من عمليات خلق متتابعة، منتجة التتابع المنتظم لسجل حفريات الحيوانات في المناطق أو الحقب المعينة، ولكن ولأن الخلقويين الأصوليين لا بد أن

يضغطوا كل المخلوقات في ستة أيام، فالطريقة الوحيدة لتفسير السجل الجيولوجي هي اللجوء للتغيرات الكارثية العظيمة المرتبطة بالطوفان التوراتي. فتصور تيارات عملاقة من الماء، كافية لتغطية العالم، مندفعة من السماء، مصحوبة بانفجارات بركانية هائلة وتحركات للقارات ضخمة وارتفاع في درجة الحرارة وتعكير لمياه المحيطات وأخيرا ترسب الرسوبيات عند استقرار المحيطة به. "والتعقيد نفسه للنموذج يجعله متعدد الجوانب بالنسبة لقدرته على تفسير التشعب الواسع للبيانات (على الرغم من الاعتراف أن ذلك يجعل الأمر صعب الاختبار)" (هذا تصريح العقد المكبوح.

ولننصت الآن إلى بعض "التنبؤات الواضحة" لنموذج الطوفان، (٦) الحيوانات التي تعيش مع بعضها في نفس المجتمعات الإيكولوجية تدفن عادة مع بعضها، (بالرغم من الدوامات الهائلة وحركات الأرض؟ ") وقد يحتفظ بالأسماك البحرية في صخور أعلى من اللافقريات لأنها " تعيش عند مستويات أعلى" (وكأن الأسماك واللافقريات لن تعيش معا في كل مجتمع بحرى في كل العالم)، وتتواجد البرمائيات والزواحف بوصفها حفريات في صخور أعلى لأنها توجد على الحد الفاصل بين اليابس والماء (لكن كيف توجد الأصداف البحرية على قمم الجبال، ولماذا نحصل على البرمائيات في الرسوبيات البحرية؟) وقد يوجد قليل من الطيور بالمرة وذلك بسبب قابليتها للحركة (فأين ذهبت معظم الطيور؟ إني لا أعرف أي طيور تستطيع أن تطير باستمرار ، بدون طعام ، لأربعين يوما وأربعين ليلة) والحيوانات الأعلى رتبة مثل الفقريات الأرضية يمكن فصلها رأسيا تبعا لتعقيداتها، لأن الحيوانات "الأكثر تشعبًا" يمكن أن تنجو من الكوارث المفاجئة لمدة أطول وتتحرك لقمم الجبال (هل يمكن للفئران حقيقة أن تتحرك أسرع من الديناصورات الصغيرة السريعة ؟ ولماذا لم تستطع الزواحف المجنحة أن تصل إلى القمة ؟).

وطالما أننا نبحث في مثل هذه الأفكار، دعونا نذهب أبعد من ذلك قليلا ومصدر الحقيقة عند الخلقويين هو سفر التكوين حيث نجد قصة الطوفان. ويقول سفر التكوين

إن الرب أمر نوحا أن يأخذ إلى السفينة زوجا من كل شيء حي يمشي على وجه الأرض، ولقد أخبرونا أن نوحا أطاع أمر الرب. ولكن إذا كانت كل الملايين من الأنواع المنقرضة في سجل الحفريات قضى عليها في الطوفان، فإنه في الحقيقة لم يطع نوح الرب، حتى لو كان الإنجيل يقول ذلك، فإذا كان قد أخذهم على السفينة، فإن الرب، ولأسباب مجهولة، لابد وأنه تركهم يموتون بعد أن تركوا السفينة ومع ذلك، على الأقل المليون من أنواع الحيوانات ونصف المليون المفترض أو أكثر من النباتات التي لدينا اليوم قد استطاعوا البقاء. لا بد وأنهم كلهم كانوا على السفينة كل من المليوني فرد من الحيوانات الكانجارو الاسترالي، والحية القايضة من أمريكا الجنوبية وثعالب القطب الشمالي وطبور الكبوي النبوزيلندية، و ٢٥٠٠٠٠ نوع من الخنافس، وحتى لو أغفلنا كل الطفيليات ، ومن المفروض كمية من الطعام لتغذية مليون نوع لمدة شهر أو ما يزيد. وافترض أن كل هذه الأنواع عاشت معا في الشرق الأوسط، بالقرب من السفينة وأن نوح كان أفضل جامع للحيوانات في تاريخ العالم. ولا ننسى، طبعا، آلاف الأنواع من أسماك المياه العذبة، فهي لن تستطيع الصمود في البحر المالح الهائج ولذلك لا بد أنه كان على السفينة حوض مائي كبير.

هل يمكن أن نعتقد أن أى شاب أو شابه بأقل قدر من المعرفة فى علوم البيولوچيا أو الچيولوچيا أو الفيزياء أو أى فرع من العلوم على الإطلاق، وحتى لو لم نتحدث عن المفهوم العام والبسيط، هل يمكن تصور اعتقاده لذلك؟ هل يمكن أن تتصور ولو لوهلة أنه من المفترض أن نعلم ذلك للأطفال تحت اسم العلوم؟ سواء بقصة سفينة نوح أو بدونها فإنه لا يمكن تصور أن الطوفان يفسر حقائق علوم الچيولوچيا والإحاثة. ولم يتوقف الخلقويون الذين اقترحوا مثل هذه الأفكار التافهة وهم جهلاء جهلا مطبقا أو لا يرون أبسط الحقائق فى علم البيولوچيا والچيولوچيا، ولم يرغبوا فقط فى ابتكار قصص تعارض كل قانون من قوانين الطبيعة من أجل إنقاذ أسطورتهم عن الخليقة، لكنهم يتحلون بالغطرسة ليدعوا أن قصصهم هى "علم" وأن "علومهم" جيدة تماما مثل

آلاف الجيولوجيين والبيولوجيين الذين كرسوا حياتهم لإجراء التجارب بعناية وبالملاحظة والمنطق. أى مفهوم يمكن أن يكون لدى شاب ليبحث عن المعرفة إذا تعلم أن أسطورة كوارث أرضية عنيفة هائلة لا تشبه أى شيء معروف بالنسبة للعلم، أسطورة تحمل في طياتها أعظم التناقضات الغريبة والتي تعارض كل حقائق علوم البيولوچيا، تستحق "وقتا مساويا" للفرضيات التي فحصت ودعمت بعدد لا يحصى من التجارب والمشاهد الدقيقة.

وعلى الجانب الإيجابي في سجل الحساب، فلنلخص بإيجاز الأدلة على التطور. أولا: لقد تم توثيق الآليات النظرية للتغير التطوري بعدد وافر من التجارب والمشاهدات، ولقد عُرف أن التطفرات في كل أنواع الخصائص تشريحيا وفسيولوجيا وكيمائيا حيويا – وسلوكيا –تحدث والبعض منها مضر بالفعل بلا تحفظ، وبعضها مفيد بكل تأكيد. معظم التطفرات لا تتلف الكائن بصورة لا يمكن إصلاحها، لكن قد يحدث مجرد تغييرات طفيفة في خاصية ما – حجم أو شكل عضو ما، أو نشاط إنزيم. وتتراكم التنوعات الجينية التي تنتج من التطفر، حتى إن كل مجموعة من الأفراد تحتوى على عدد هائل من التغيرات الجينية التي تمكنها من التغير السريع عندما تتغير الظروف البيئية.

يعمل الانتقاء الطبيعى عندما تكون بعض التنوعات الجينية أكثر قدرة على الصمود والتكاثر عن أخريات. وعندما لا تتغير البيئة، يميل الانتقاء إلى التخلص من تنوعات الجينات التى تنحرف فى أى اتجاه من معظم الأنواع المفضلة. وعندما تتغير البيئة، فالتنوعات التى كانت فى السابق متخلفة قد تصبح فائقة وتحل محل الأنواع السائدة. لقد تم ملاحظة كلا النوعين من الانتقاء الطبيعى مرات عديدة فى جموع النباتات والحيوانات الطبيعية من حيث الحفاظ على الوضع الراهن أو التغير نحو شكل تكيف أفضل. فمجموعات أنواع مختلفة تتكيف مع ظروف بيئية مختلفة. فإذا اكتسبت

اختلافات تمنعها من التزاوج بعضها مع البعض فإنها تصبح أنواعا مختلفة. فتطور مثل هذه الحواجز التكاثرية قد تمت ملاحظته أيضا في مواقف تجريبية وفي البرية.

وهكذا نعرف من الملاحظة والتجربة المباشرة أن مقومات التغير التطورى واقعية وقوية تماما مثلما يعرف الچيولوچى أن التعرية هى حقيقة الچيولوچيا الفيزيائية. ومن غير المتصور، عبر ملايين السنوات، أن التعرية والآليات الجيولوجية القابلة للمشاهدة تفشل فى إحداث الممرات الضيقة والأخاديد، وبنفس القدر من الصعوبة تخيل فشل التطفر والانتقاء الطبيعى فى إحداث تغيرات كبيرة فى الأنواع على مدى فترات شاسعة من الزمن.

فالتغيرات التى يحدثها التطفر والانتقاء الطبيعى لأى نوع على مدى فترة قصيرة من الزمن بالنسبة للمشاهدة البشرية هى محدودة الدرجة، نستطيع أن نرى نوعا معينا من الذباب يعطى نوعا آخر، لكننا لن نتوقع أن نرى الذباب يتحول إلى براغيث فى التجارب المعملية. وهنا نطلب أكثر مما ينبغى. ويمكن بالمثل لهذه التحولات الكبيرة أن تتشكل فقط عن طريق تحولات متتابعة من خلال خطوات وسطية. وعلى كل، إذا ألقينا نظرة على مجموعة هامة مثل الحشرات، فسنرى تدرجا مستمرا فى الاختلافات من الطفيفة جدا إلى الكبيرة جدا. فعائلات أو رتب الحشرات أو الثدييات تختلف فقط اختلافا بسيطا فى الدرجة فلها كلها نفس البنية، لكن كثيرا من البنى قد تحورت كثيرا فى الحجم والشكل والترتيب.

ولكن العلم لا يتطلب مشاهدة مباشرة للتحقق من فرضياته، ومن أعظم تقنياته القوية اختبار التنبؤات. إننا لا نستطيع ملاحظة رتب تشعب الثدييات من الزواحف شبيهة الثدييات ولا التشعب الكبير للأشياء الحية تزدهر من سلف مفرد من العصر قبل الكمبرى. لكننا نستطيع اختبار تنبؤات فرضيات أن الأشياء الحية لها سلف مشترك.

إننا نتنبأ، أول كل شيء، بأن كل الكائنات الحية بجب أن تتشارك في خصائص معينة مشتركة عامة، وهي فعلا لها ذلك. فكل الأنواع من البكتريا إلى الثدييات والأشجار، تستخدم نفس الشفرة الجينية، والتي فيها نفس شفرة تتابع النوبات لنفس الأحماض الأمينية. وتستخدم كل الأنواع الأحماض الأمينية " يسارية الكفية" لصنع البروتين منها (الأحماض الأمينية مثل الجزئيات العضوية الأخرى، تأتى في شكلين وهما صورة مرآة كل منهما للآخر لكن لهما نفس الخواص الكيميائية) ومن وجهة النظر الكيميائية فهذه العمومية ليست ضرورية فالشفرات الجينية المختلفة قد تؤدي نفس الخدمة تماما لتكون منها البروتونات والأحماض الأمينية اليمينية الكفية، يمكن أن تعمل بنفس كفاءة الأحماض الأمينية يسارية الكفية والسبب المحتمل الوحيد لهذه العمومية الكيمائية هي أن الكائنات الحية قد ارتبطت بأول نظام كان صالحا معها. فمجرد أن الشفرة الجينية قد تم ترسيخها، فلم يصبح أي نوع حر في أن يحاول شفرة جديدة. فالتطفر الذي سبب تتابع النويات uuu يشفر للجليسين بدلا من الفينيل الانين قد يعبث ببروتينات كل الأنواع. وبالمثل فأي نوع استخدم أسلافه أحماضا أمينية يسارية الكفية فقط لم يكن حرا أن يستخدم أحماضا يمينية الكفية. ولن تتواءم جيدا في البروتينات. وبينما الخالق حر في استخدام قوالب بناء بيوكيميائية للأنواع المختلفة، التطور ليس حرا: حدد تاريخ الكائنات المبكرة كلُّ شيء حدث فيما بعد.

وبتنبأ فرضية التطور، بعد ذلك بأن الكائنات يجب أن تتقاسم خصائص متنوعة بتنظيم تسلسلى هرمى. فعندما تنفصل الأنواع وتعطى عندئذ أنواعا أخرى، فإنها ستكون شجرة عرقية. وستتقاسم كل أعضاء أى فرع رئيسى من الشجرة خصائص اشتقت من قبل فى التاريخ. وستتقاسم "الغصينات" التى تفرعت حديثا والمتصلة بالفروع الرئيسة مجاميعها الخاصة بها لسمات تطورت حديثا.

وبالسماح للانعكاس والتواؤم الذي يحدث أحيانا، فإن أنواع العالم تتواءم تمامًا وبشكل جدى مع هذا التنظيم التسلسلي الهرمي. ففي داخل الفقريات تميز بين الفروع

الرئيسية مثل الأسماك ورباعية الأرجل - فالحيوانات رباعية الأرجل لها ترتيب عظام معين في أطرافها وتنقسم نوات الأربع إلى برمائيات تفتقد السلى (الغشاء الداخلي الذي يحيط بالجنين مساشرة)، وإلى زواحف وطيور وثدييات تمتلك السلى. وبين التدييات فإننا نميز بين الأنواع الأولية مثل المارسيوبالات (الجرابيات) والتي تفتقد المشيمة والتدييات الأكثر تقدما، التدييات ذات المشيمة وهلم جرا. فحقيقة إننا يمكن أن نستخدم بعض الخصائص لنكون شكلا يشبه الشجرة فذلك بتوافق مع فكرة التطور، لكن هذا بالطبع لا يبرهن على حدوث التطور. وعلى كل فإن فرضية التطور تقول إنه يجب أن يكون هناك شجرة تطور واحدة فقط، وإذا كان الأمر كذلك إذن يجب أن يكون من المكن أن نجد مصادر مختلفة لبيانات تعطى كلها بطريقة مستقلة نفس الشكل التطوري، وبعيارة أخرى، فإذا أشارت السمات التركيبية أن الثديبات ذات المشيمة قد تشعبت بعد أن تفرعت الثدييات من الزواحف، فلا بد للوسائل المستقلة للأدلة، أن تشسر لذلك أيضًا. وفي الواقع هناك العديد من الطرق المستقلة الدالة على ذلك. أحدها جبولوجي: فيمعرفتنا أن القارات كانت تتباعد عن بعضها منذ العصر البرمي، فعلينا أن نتوقع أن المجاميع المفترض أنها تطورت مؤخرا في التاريخ التطوري يجب أن تكون وقفا على واحدة أو عدد قليل من القارات أكثر من المجاميع المفترض أنها تطورت مبكراً. وذلك في الحقيقة هو ما حدث. فحفريات الزواحف شبه الثدييات تتوزع بانتشار على كل القارات وكذلك أيضا الثدييات البدائية مثل الجرابيات. لكن رتب وعائلات الثدييات من أمثال آكلي اللحوم والثدييات ذات الحوافر والتي تشبه بعضها البعض كثيرا يعتقد أنها تشعبت في زمن أحدث، فهي موزعة أكثر تقيدا بكثير من هذه المجاميع التي لم تتواجد أبدا، سواء بوصفها حفريات أو أنواعا حية في أستراليا أو أمريكا الجنوبية اللتين انفصلتا من الكتلة الأرضية الأخرى قبل تطور مجاميع مثل الفيلة أو الخيول أو القردة شبيهة الإنسان.

ونوع أخر من الأدلة المستقلة - بيوكيمائي "لقد تم استنباط التصنيف التطوري للفقريات قبل أن يفكر واطسون وكربك في الدنا كمادة حينية. وأصبح ممكنا منذ ذلك الوقت، إما مباشرة بفحص الدنا، أو بغير مباشرة بفحص البروتينات التي يشفر لها الدنا، قياس التماثل الجيني للأنواع. وغالبا ما تعطى نفس الإجابة بشكل ثابت، وأن التطور التقسيمي قد وجد على أساس مورفولوجي: الخنازير والبقر تشبه لبعضها المعض أكثر من الكلاب، وهؤلاء معا أكثر تماثلا بعضهم لبعض عن الثدييات البدائية مثل الكانجارو، وكل الثديبات شبيهة بعضها يبعض أكثر من الزواجف وهكذا. وتشير الأدلة الجزيئية المتراكمة أن كثيرا من الاختلافات والتماثلات في تتابع الدنا لا تُعزي إلى التماثل في بنية الكائن ووظائفه. بل أكثر من ذلك، فإن كثيرا من التنوعات بين الأنواع على مستوى الدنا تبدو كتغيرات "متعادلة" تطورت بالصدفة (انجراف جيني): تختلف الجينات بعض الشيء من نوع لآخر في تتابعها البنيوي الدقيق، لكن البروتينات التي تكونها الجينات تؤدي نفس الوظيفة، فإذا كان ذلك صحيحا، فالاختلاف في البنية تم بعيدا بشكل كبير عن الاختلاف في الدنا وعليه فإن مصدري أدلة درجة التقارب بعزز كل منهما الآخر وليس مجرد النظر من وجهتين مختلفتين لنفس الشيء،

وكتنبؤ جوهرى التطور فإن الكائنات يجب أن تحمل داخلها دليل تاريخها. ويقع الدليل على تاريخ التطور جزئيا في علم الأجنة (كل الفقريات لها أجنة متشابة، فالسمندر البرى يمر خلال مرحلة يرقية "مائية قبل أن يخرج من البيضة، وأجنة أكلى النمل لها أسنان) وجزئيا في السلوك (ينتفض شعر أجسامنا عندما نكون خائفين، تماما مثل حالة تفاعل "حارب أو اهرب" في الثدييات الأكثر كسوة بالعراء) وجرئيا في البنى عديمة الفائدة والتي لا وظيفة لها التي تمثلها كل الأنواع (ليس هناك تفسير وظيفي للعيون البدائية في الحيوانات الكهفية، ولا الأرجل الدقيقة

عديمة الفائدة لكثير من السحالى شبيهة الأفاعي، ولا لوجود أثر تجويف الحوض في الثعابين الكبيرة جدًا). فتأثيرات التاريخ واضحة بشكل هائل في توزيع الكائنات. فلا يوجد ثدييات أرضية محلية تنتمى إلى جزر هاواى، وذلك ليس لأنها لم تستطع الصمود هناك، بل لأنها تطورت على القارات ولم تستطع عبور المحيط الباسيفيكي.

وأخيرا هناك دليل سجل الحفريات، فإننا نتنباً بأنه إذا كان التطور قد حدث فعلا، فإن الصخور القديمة ستفتقد الآن حفريات عديد من الأنواع التى لم تتطور بعد. ولم نجد أبدا حفريات الثدييات ولنبات مزهر في رسوبيات العصر السيلوري، ولن نجد وعلى النقيض، يجب أن نجد، أن الصخور المبكرة تحتوى على كائنات مثل السمك الرئوى أو الصراصير التي يعتقد أنها مجاميع قديمة بناء على أدلة مستقلة تماما من دراسة علمي التشريح والكيمياء الحيوية لمثليها الأحياء. وبالمثل فمجاميع الفيلة والنمل والتي يخبرنا تشريح الأنواع الحية أنها تطورت في زمن أكثر حداثة لا تظهر إلا في تشكيلات في چيولوچية أحدث. ويجب أن نجد على فترات، ووجدنا بالفعل، في تحولا تدريجيا من أسلاف بدائية إلى سلالات متحورة في حفريات رسوبية في حالة جيدة بشكل غير عادى في السجل الأفريقي التطور البشرى، هو مجرد واحد من حالات كثيرة ظهرت إلى النور وفيها سلسلة تحولات من أسلاف إلى سلالات

وللعبور من الجزيئات البدائية إلى الخلية الأولى، ومن الخلية الأولى إلى الحيوانات والنباتات المعقدة لا بد أن ذلك يستغرق الوقت – بلايين السنين. فالفيزيائيون بساعاتهم الإشعاعية والفلكيون "بإزاحاتهم الحمراء" والجيولوجيون بقياساتهم للحراك القارى وعمليات الأرض الأخرى والبيولوجيون بساعاتهم تجمعوا كلهم عند نفس الجواب: أن عمر الأرض يزيد عن ٤ بليون سنة.

عمر الأرض الكبير هو حقيقة. والحراك القارى حقيقة. إنها حقيقة أن الأرض دعمت أنواعا مختلفة فى أوقات مختلفة. إنها حقيقة أن الأنواع تمت إلى بعضها البعض بصلة عن طريق الأسلاف. إنها حقيقة أن التطفرات المفيدة تغير الأنواع بكل شيء يمكن تخيله. إنها حقيقة أن البيئة تختار بعض التنوعات الجينية للصمود وأخرى للانقراض. إنها لنظرية أن عمليات التطفر، وإعادة الاتحاد، والانجراف الجيني والانتقاء الطبيعي والعزل يمكن أن توصل إلى النتائج التاريخية للتطور. لكن إنها الحقيقة أن التطور قد حدث فعلا، هذه رسالة مئات من السنوات من البيولوچيا والچيولوچيا والفيزياء والكيمياء التي قد انقضت منذ موت داروين.

الهوامش

- (۱) الخلقوية العلمية، ص ۲۰ نستنتج من القانون الخاص بالسبب والتأثير أن السبب الأول لكل الأشياء التى يتحتم أن يكون أبديا، وموجودا في كل مكان وكل وقت وعالم بكل شيء وأخلاقي وروحاني وإرادي وصادق ومحب، وحي ! هل ينبغي أن تصف مثل هذه الموضوعات المادة؟ وهل يمكن أن يكون الحركة العشوائية الخاصة التى تتحرك الجزئيات الأولية بها أن تنتج فكرا ذكيا؛ أو أن تخلق جزيئات خامدة جزيئات روحية جديرة بالتقديس؟ ولكي يقال إن هذه المادة وخواصها الخامدة تكون المادة الكلية يحتاج إلى تفسير لوجود الكون وسكانه وهو مساو القول بأن قانون السبب والتأثير صالح فقط تحت الظروف الحالية وليس تحت الظروف الماضية".
 - (٢) مثلما ، سبق ، ص١٦ انظر في الفصل الأول الفقرة ٢٠ .
 - (٣) ث. دويجانسكي، في كتابه المورثات وأصل الأنواع (نيويورك مطبعة: جامعة كولومبيا ، ١٩٥١).
 - (٤) الخلقوية العلمية ، ص ٣٢، ٣٥، انظر الفصل الأول المذكرتين ٢٣، ٢٤ .
- (ه) مثلما سبق، ص ١١٨، وتبدأ الفقرة بالكلمات المذكور أعلاه بالطبع يعد هو الأكثر تخطيطا لتلك الأصناف الكثيرة من هذه الظواهر التي قد تصاحب مثل تلك الكوارث."
 - (٦) مثلما سبق، ص ١١٨، ف.ف.

| | | · | |
|--|--|---|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

الفصل الثانى عشر

الدور الاجتماعي للتطور

إن علاجنا كثيرا ما يكمن في أنفسنا. ونعزوه إلى السماوات: فأقدار السماء تعطينا حرية الاختيار، إننا سنعود فقط الوراء وتتباطأ مشاريعنا عندما نكون نحن أنفسنا لسنا في أحسن أحوالنا. كل شيء على أكمل وجه عندما تنتهى الأمور على يرام.

شكسبير

"إن ازدهار أى عمل كبير هو مجرد بقاء الأصلح. ممكن أن تنتج الوردة الجمال الأمريكي في الفخامة والشذا الذي يعطى البهجة للمشاهد فقط بأن تضحى بالبراعم التي تنمو حولها. هذا ليس اتجاها شريرا في الأعمال، إنه مجرد ممارسة لقانون الطبيعة وقانون الرب" هذا التقريظ للانتقاء الطبيعي لم يصدر من داروين ولا من إنسان ملحد ولا من مفكر حر. إنه صوت جون د. روكفلر.

ولحوالى ثلاثين سنة على الأقل، فى أواخر القرن التاسع عشر وأوائل القرن العشرين كان مبدأ التطور أمريكيا أكثر من فطيرة التفاح، واستقبلت الدارونية بحماس شديد فى أمريكا فى الواقع أكثر من أى مكان آخر – ولم يكن ذلك بالنسبة للإصلاحيين الاجتماعيين أو الليبراليين بل بواسطة المحافظين الاجتماعيين والاقتصاديين. مثل التطور بالنسبة لرجل الأعمال المتوسط وللمنظرين الاجتماعيين البقاء للأصلح للتغير البطىء والثابت بدلا من القفزات الثورية والتقدم. ماذا يمكن أن

يكون ملائما بطريقة أفضل من الدارونية لبلد يشجع المبادرات الفردية ويؤمن بسياسة عدم التدخل التنافسية وجعلت من مبدأ التقدم ديانة؟ وماذا يمكن أن يناسب بطريقة أفضل هؤلاء الذين تمسكوا بمشاعر القوة أكثر من مفهوم أن التغير التقدمي البطيء متأصل في قانون الطبيعة؟

فى الواقع، وعلى الرغم من الدارونية الاجتماعية، فالتعاليم بأن التقدم البشرى هو ناتج التنافس والصراع بين الأفراد والأجناس والأمم كان متأصلا قبل داروين. وكان مناصر الاقتراح الرئيسى هربرت سبنسر الذى حاول أن يدمج كل الفيزياء والبيولوجيا والتاريخ البشرى فى وجهة نظر تطورية عالمية كبرى. قبل أن ينشر داروين كتاب أصل الأنواع كان سبنسر شخصا جبارا يعتقد أن التنافس هو القوة المحركة فى كل ما يخص الطبيعة وهو الذى صاغ العبارة "البقاء للأصلح"، والتى استخدمها داروين فيما بعد، وتمسك بأن هذه العملية هى مصدر التقدم. اعتنق سبنسر مبدأ أن التقدم الاجتماعي يمكن أن يحدث فقط إذا سمح للأصلح بالإدارة الحرة (ولم يعرف أبدا الأصلح). وهكذا اعتنق فلسفة اجتماعية محافظة بطريقة فائقة والتي قد لا تبدو غريبة في أفواه كثير من محافظي هذه الأيام: وبالنسبة لسبنسر، أي شكل من القيود الحكومية على الأعمال أو أي مساعدة من الولاية للفقراء، أو دعم الولاية للتعليم أو حتى جمارك أو نظام بريد حكومي هي كلها أشياء بغيضة.

ولقد حببت هذه الفلسفة سبنسر في أعين رجال الأعمال العمالقة بأمريكا. وأصبح أندرو كارنيجي واحدا من أقرب أصدقاء سبنسر وصارت رحلات سبنسر الخطابية في الولايات المتحدة لها شعبية فائقة. واستخدم مؤيدوه من أمثال وليم سمر السوسيولوجي من جامعة ييل كتابات سبنسر وداروين ليدفع بأن "المليونيرات ناتج الانتقاء الطبيعي"، أي أنه إذا لم تمنح المنافسة الحرية الكافية يجب علينا أن نعود إلى الوراء ونقول "البقاء للأضعف"، ويتحرك هذا التغير الاجتماعي وفقًا لقوانين طبيعية متصلبة، لدرجة إنه "من أكبر الحماقات.. أن تقبع في مكانك وتمسك بلوح إردواز وقلم لتخطط عالما اجتماعيا

جديدا". لم يشترك داروين فى المعركة ولم يكن اجتماعيا دارونيا هو نفسه بل كان مكروبا "لقد وصلتنى جريدة مانشستر" كتب وهو حزين إلى لييل "بالأحرى فرقعة جيدة، تظهر أنى برهنت على أن" الجبروت على صواب وعليه فإن نابليون على صواب وكل تاجر غشاش على صواب أيضاً".

كان إفساد علم البيولوجيا في أن الدارونية الاجتماعية بها استخدامات شيطانية أكثر من أن تكون داعمة لسياسة عدم التدخل الرأسىمالية. أصبحت الدارونية الاجتماعية مشتركة يدا بيد مع المعتقد العام بأن كل الاختلافات بين الناس – في الذكاء ، والحماس والإجرام كلها خصال موروثة لا يمكن اعتبارها بواسطة البيئة. وهكذا منذ بداية القرن وحتى حوالي سنة ١٩٢٠ انتعشت حركة يوجينية قوية متعلقة بتحسين النسل لتشجيع الناس "الأعلى رتبة" بأن يلدوا أطفالاً أكثر ويحبطوا أو يمنعوا الناس "الأدني" من التزاوج. ولقد دفع، مثلا، إدوارد لي ثورن إيك، بأن "ليس هناك وسيلة اقتصادية معينة لتحسين بيئة أي إنسان من أجل تحسين طبيعته. ولا نرى من ذلك إلا خطوة قصيرة من العنصرية، وسرعة التمسك بالتفوق العنصري، داخل هذه الدولة وفي الخارج معا، والتمسك بأن العنصرين الأنجلوساكسوني والتيوتوني مقرر لهما عن طريق التطور ومبرر أيضا بواسطة قانون الطبيعة أن يتحكما في الأجناس "الأدني".

وسارت مثل هذه العنصرية يدا بيد مع الاستعمار وانستمع لما قاله الكاهن جوشيا مسترونج في كتابه سنة ١٨٨٥ "بلدنا": مستقبله المحتمل وأزمته الحاضرة ولقد بيع من هذا الكتاب ١٧٥٠٠٠ نسخة باللغة الإنجليزية فقط:

يبدو أن هناك كثيرا من الحقيقة في المعتقدات أن ذلك التقدم المدهش في الولايات المتحدة وكذلك شخصية الناس فيها هما نتيجة الانتقاء الطبيعي؛ هؤلاء الرجال ذوو الطاقة التي لا تخمد والشجعان الذين هاجروا من كل أنحاء أوربا خلال العشرة أو

الاثنى عشر جيلا السابقة إلى هذا البلد العظيم، وحدث أن كان نجاحهم الأفضل.. [عندما يذهب الأمريكيون والأوربيون إلى باقى أنحاء العالم]، إذن سيدخل العالم إلى مرحلة جديدة فى تاريخه-التنافس الأخير للأجناس والذى من أجله يتعلم الأنجلوساكسون فى المدارس. وإذا لم أكن مخطئًا فإن هذا الجنس القوى سيتحرك جنوبا إلى المكسيك ثم إلى وسط وجنوب أمريكا، وإلى الخارج عبر الجزر فى البحار ثم إلى أفريقيا وما بعدها. وهل يمكن لأى أحد أن يشك فى نتيجة هذا التنافس بين الأجناس وأن يكون "البقاء للأصلح"؟ [التأكيد فى الأصل].

ولكن وكما يمكن الشيطان أن يستشهد بالكتاب المقدس لمصلحة أغراضه فدعاة أى فلسفة سياسية مهما كان هدفها يمكن أن يجدوا شيئا ما فى التطور الدعم أفكارهم. وأحد هؤلاء كان كارل ماركس: "كتاب داروين هام جدا ويساعدنى كأساس فى العلوم الطبيعية فى صراع الطبقات فى التاريخ." كان ماركس راغبا فى استخدام الانتقاء الطبيعى كمثال اصراع الطبقات، ولكن ليس التنافس الفردى الرأسمالى. وقد عبر بيتر كروبوتكين الفوضوى الروسى بفكرة معارضة بشكل مباشر فى كتابه (المساعدة المتبادلة) سنة , ١٩٠٢ أشار كروبوتكين بأن داروين قد فسر كيف أن التعاون بين أعضاء الجنس الواحد قد يكون فى أغلب الأحوال مفيدا فى صراعهم من أجل البقاء. وكان المسلك التعاونى الوجود عند كروبوتكين فى مجتمعات الذئاب والقرود وثيران المسك وكثير من الحيوانات الأخرى يبين أن الطبيعة تعلمنا كيف نتخلص من التنافس عن طريق التعاون. (١)

وهكذا تم استخدام التطور الداروينى لخدمة كل أنواع الفلسفة الاجتماعية، بدءا من الأفكار الطوبورية لكروبوتكين إلى شرور الإمبريالية العنصرية التى وصلت حتى تعبيرها الكامل في الفاشية والنازية. لكن لم يكن اعتماد هذه الفلسفات على داروين

بأى شكل: إنها مجرد استخدمته عندما توافق ذلك مع أغراضهم. فلم تبدأ العنصرية سنة ١٨٥٩ فكتاب جوبنيو الذي ظهر سنة ١٨٥٣ Humaines

(مقالة حول عدم تكافئ الأجناس البشرية) هو علامة مميزة في تاريخ "الآرية" وسبقته العبودية بعدة قرون، وربما تكون عبارة "الجبروت هو الصواب" أقدم القواعد الاجتماعية.

فالاقتصاديون الرأسماليون لم يكونوا في حاجة لداروين". وفي الواقع كانت جذور الانتقاء الطبيعي موجودة في النظريات الاقتصادية لآدم سميث وتوماس مالتوس، ويمكن للاقتصاديين أن يدعوا وهم على حق أن علم البيولوچيا قد اكتشف ما كانوا هم على على علم به من قبل. وقدمت بيولوچيا داروين مجرد تبرير لمعتقداتهم السياسية والاجتماعية بأن مكنهم من التمسك بالادعاء أن معتقداتهم لها قوة قانون طبيعي.

كل هذا اللجوء إلى البيولوچيا لخدمة نظرية اجتماعية كان، وما زال، إفسادا للعلوم لأن أدلتهم العلمية خاطئة، ولأخطائهم الفلسفية أيضًا أخطاء علمية متنوعة. وكبداية، من الوهم، ادعاء أن التقدم الاجتماعي هو جزء من القانون الطبيعي التقدم التطوري، لأن "التقدم" بمدلول تطوري هو مفهوم خادع وربما غير ذي معني، فالتطور ليس له هدف محدد مسبقا. وحتى ليس له اتجاه. وإذا قلنا إن اتجاه التطور كان نحو تركيب تشريحي أكثر تعقيدا، أو أكثر وعيا كأن نمثل ذلك بالأنواع البشرية، فهذا معناه إنكار آلاف الذريات من النباتات والحيوانات التي تناقضت في التعقيد (مثل الطفيليات) والآلاف الأخرى التي لم تتطور بالمرة في الاتجاه الأكثر إدراكا. فالحشرات والقشريات والرخويات أكثر "نجاحا" بشكل كبير وأكثر انتشارا عن الثدييات إلا أنها لا تظهر أي تحرك نحو تعقيد أكثر أو عن وعي أكثر.

بالإضافة إلى أن نسخة الانتقاء الطبيعى المبنى عليها الدارونية الاجتماعية والتى تقول "الطبيعة حمراء في الأسنان والمخالب" هي تشويه مغالى فيه. فالانتقاء الطبيعي

هو مجرد إحلال الأقل قدرة مكان الأكثر قدرة، قادر على ماذا؟ على الصمود والتكاثر ويكون هناك في بعض الأحيان صراع ومنافسة بين الأفراد والأنواع وأحيانا لا يوجد ذلك الصراع.

وأخيرا فإظهار الدارونية الاجتماعية في قالب من اليوجينية والعنصرية والإمبريالية أمر مبنى على مفهوم مخلوط بأن معظم الاختلافات التي نلاحظها في الذكاء والسلوك البشري هي أمور موروثة وثابتة. ويتجاهل ذلك تماما أن كل جانب تقريبا من سلوكنا متأثر بشكل غير عادي بخبرتنا ويما نتعلمه من الناس الآخرين -من ثقافتنا. وكل التاريخ البشري ما هو إلا قصة للتغير الثقافي الذي على قدر معرفتنا لم يتطلب أي تغيير جيني بأي شكل. ريما يمكن أن نطلق على هذه العملية "التطور الثقافي" لكنها لا علاقة لها في الأساس بالجينات والتطور البيولوجي. ليس هناك أي دليل على أننا أذكي من اليونانيين أو المصريين أو أي اختلاف في طريقة حياتنا ترجع إلى اختلاف في الجينات. وبالمثل، ليس هناك دليل ولو بسيط جدا أن أي اختلاف ثقافي بين الناس والذي هو موضوع علم الانثروبولوجيا، سببه اختلاف الجينات. إن السبب في ذلك هو نمو التقاليد الثقافية المختلفة التي تنتقل من جيل لآخر بالتعلم^(٢). وفضلا عن ذلك، ليس هناك أي دليل ولو يسيط جدا أن هناك اختلافا جينيا في مستوى الذكاء (أيا كان) بين الأجناس، بل على العكس، فإننا نعرف مثلا، يحصل البيض والسوء على نفس الدرجة في اختبار متوسط الذكاء (IQ) إذا شبا في بيئة وثقافة متشابهة.^(٣)

ليس هناك أى تبرير بالمرة لافتراض أن الناس فى الأوساط الأقل تقدما تكنولوجيا ودراية بشئون العالم أقل ذكاء، ولا يوجد إطلاقا أى دليل على أن الناس الفقراء، ليسوا أذكياء، أو مجرمون بسبب جيناتهم، وليس هناك أساس بأى شكل من الأشكال للتفكير في أن المجتمع قد يتحسن بإنشاء مؤسسة "للانتقاء الطبيعي" تلك التي تمنعهم من التوالد. هذا هو حكم الوراثة الصديث، وطبعا، يجب علينا أن نصشد مبادئنا الأخلاقية نحو السؤال. التنشئة اليوجينية، سواء من رؤية أفلاطون للجمهورية المثالية أو

فى الرؤية الشريرة لهتلر عن الولاية الشمولية وهى انتهاك لا يطاق لمعاييرها عن حقوق الإنسان.

الاعتراضات العلمية للدارونية الاجتماعية طفيفة، إذا ما قورنت بأخطائها الفلسفية. فلقد وقع كل من سبنسر وروكفلر وماركس وكروبوتكين في نفس الفخ – وهم الطبيعية. ذلك هو اعتقاد أن ما هو طبيعي فهو جيد ويجب إذن أن يقدم الإرشاد الأخلاقي للسلوك البشري. وهو نفس الوهم الذي وقع فيه روسو، وهو الاعتقاد أن ذلك هو أفضل العوالم المتاحة ولذلك يخدم أفضل المعايير المتاحة للسلوك البشري. هو الاعتقاد بأن ما هو كائن، هو ما يجب أن يكون.

ليس هناك أى أساس فلسفى لمثل هذا الاعتقاد، (٤) ومع ذلك هناك عدد لا يحصى من الناس، علماء وغير علماء على السواء يؤمنون بذلك. وكان واحد من الشخصيات الرئيسية في علم التطور البيولوجي في هذا القرن، جوليان هكسلى مدمنا لذلك. اعتقد هكسلى أن التطور هو تاريخ التقدم نحو مستويات أعلى من النظام والإدراك، والذي يبلغ ذروته في الإنسان. الإنسان "هو الأداة التي من خلالها قد يكشف التطور عن إمكانياته الأخرى" وهكذا "فأقصى ضمانات صحة تعريفنا للصحيح والخطأ يمكن البحث عنها بين حقائق الاتجاه التطوري" ويقول إذن هكسلى، إنه يحتمل كي تنمي سلوكا تطوريا فلسفيا مبنيا على قليل من مبادئ رئيسية: أنه من السليم أن تتيقن أي من الإمكانات التطورية بالمرة، وخاصة تلك المقيمة بذاتها، أنه من الصواب أن تحدرم الانفرادية البشرية وأن تشجع نموها الأكمل (لأن التنوع هو أحد المتطلبات المسبقة للتغير التطوري)، وأنه من الصواب أن تعد آلية للتطور الاجتماعي الأبعد والذي سيحقق تلك الظروف الموجودة من قبل كلية وبفاعلية وأيضا بأقصى سرعة ممكنة"(٥).

لم أستطع إيجاد أى خطأ فى أفكار هكسلى المتحررة لكن تبريره لهذه الأفكار على خلفية تطويره صدمتنى كنوع من السفسطة الفلسفية الفارغة مثل تبرير روكفلر

للاحتكار الاقتصادى. لم يحدث فى أى وقت أبدا أن حاول أى واحد تفسير لماذا يقاس السلوك البشرى على نموذج ذى طبيعة غير بشرية. يكتشف العلم الحقائق عن الطبيعة. تلك الحقائق واحدة ببساطة سواء كان وجودها ضروريا أو لا لزوم له. هل من الضرورى أن تنفجر النجوم إلى مستعرات عظمى؟ هل الزلازل أخلاقية؟ أكان من الضرورى أن تنقرض الديناصورات؟ هل من الواجب أن تتطور براغيث الفراش؟ تلك أسئلة لا معنى لها. فإما أن تحدث الزلازل وتتطور براغيث الفراش أو لا تتطور. ليس هناك ضرورة أخلاقية فى دوران الكواكب تخبرنا بأن نظل فى مواقعنا المعينة فى الحياة. ولا أى ضرورة أخلاقية فى التطور تخبرنا أن علينا أن نتقدم. ربما يكون الانتقاء الطبيعيى قانون طبيعة" لكنه قانون علمى، مثل "قانون الجاذبية" – مجرد وصف لتنظيم عملية طبيعية، وليس قاعدة للإدارة.

ولقد رأى كثير من العلماء، من بينهم كثير من التطوريين أن العلم ليس مرشدا للأخلاقيات. وربما تكون أبلغ المقولات في هذا الشأن (التطور والأخلاق) وهو مقال كتبه توماس هنرى هكسلى وهو جد جوليان. (١) وكان هكسلى الأكبر يعرف بأنه "الحارس الأمين" والمتحدث الرئيسي لداروين وهو أكثر نضجا ووضوحا من حفيده. ولقد كتب "ربما يعلمنا التطور الكوني كيف أتت ميول الإنسان الجيدة والشريرة، لكنها، هي نفسها، غير مؤهلة لتعطى أي سبب أفضل لماذا ما نسميه جيدا مفضل عما نسميه شريرا، عما كان موجودا من قبل. ويوما ما، ولكني أشك في ذلك، سنصل إلى فهم القدرة الجمالية للتطور، لكن كل الفهم في العالم لن يزيد ولن ينقص قوة الحدس بأن بذلك، ليعلق بأن حديقة، أو أي إبداع آخر لفن أو حضارة بشر، يحافظ عليهم فقط بالإمساك بالقوة الطبيعية بعيدا والتي تميل إلى إتلافهم. "والبقاء للأصلح" هو جزء من القوى الطبيعية التي تتكون منها "العملية الكونية" لكنها تتعارض مباشرة مع كل شيء نسميه نحن الحضارة: يكون تأثير العملية الكونية على تطور أي مجتمع أكبر كلما نسميه نحن الحضارة: يكون تأثير العملية الكونية على تطور أي مجتمع أكبر كلما

تضاءات حضارة ذلك المجتمع. ويعنى تقدم مجتمع، مراجعة العملية الكونية في كل خطوة واستبدالها بأخرى، والتي قد تسمى العملية الأخلاقية، والتي ستكون نهايتها ليست بقاء هؤلاء الذين يتصادف أن يكونوا الأصلح من عدمه احتراما لكل الظروف المتاحة، لكن البقاء قد يكون لهؤلاء الأفضل أخلاقيًا. وأخيرًا دعونا نفهم، وبشكل نهائى، أن التقدم الأخلاقي يعتمد، ليس على محاكاة العملية الكونية، والتي ما زلنا لا نهرب منها، بل نصارعها".

أبن، إذن، سنجد مصادرنا للسلوكيات والأخلاق، ومعاسرنا لما هو صواب وما هو خطأ ؟ ليس في الطبيعة. وإذا كان هناك درس أخلاقي واحد نتعلمه من التطور، فهو أن كل الطبيعة ميكانيكية وأخلاقية تماما وأن مفاهيم الصواب والخطأ والجيد والشرير مقصورة كلية على الدائرة البشرية. ويجب أن نجد معايير الأخلاق إما في أوامر معبود أخلاقي أو فينا أنفسنا. ليس أي من هذين الأمرين مقنعا جدا. فكل ديانة بها سلوكيات مختلفة ولم تصل إلينا بأمر إلهي مباشرة بل عن طريق مفسر بشري، والذي تُعرض تفسيراته للجدل وذلك أقل ما يمكن أن يقال. والشرور التي ترتكب باسم الرب أو الآلهة لها تاريخ حزين. والبديل هو أن نبتكر سلوكياتنا الخاصة بنا. تلك هم، الفلسفة الإنسانية، الهدف الحقيقي للخلقويين والمسيحيين الأصوليين الآخرين. ويمثل التطور بالنسبة لهم شرا لأنه يبدو وكأنه يزيح الإله من الكون، ويترك الإنسانية المصدر الوحيد للأخلاق. وحيث أنهم ليسوا على وفاق مع كثير من الأخلاقيات الحديثة فإنهم يرون التطور على أنه مصدر كل الشرور الحديثة. ولقد نسوا، أو لا بعرفون، أن كل ما هو سيئ نراه اليوم هو جزء من المجتمع الغربي وموجود قبل ظهور التطور بوقت طويل، ويبدو أنهم لا يفهمون أن العلوم لا تقول أي شيء بالمرة عما إذا كان الرب موجودا أم لا، إنهم لا يستطيعون استيعاب أن قادة معظم الديانات الرئيسية في أمريكا قادرون على تقبل فكرة التطور دون أي مشاكل. وإنهم لا يقرون أن الإنسانية كفلسفة بها كثير من الأسس، ولا تحتاج إلى الدعم من التطور. ولا تستطيع البيولوجيا التطورية أن

تدعم نا لتفضيل أحد الأنواع على الآخر وعلى العكر س تماما فإن الأخلاقيات والسلوكيات ليس لها مكان في فصول الدراسة في العلوم ولا حتى الديانة بأي شكل.

ويوصلنا ذلك إلى نقطة الوميض في هذه المناظرة ككل: أيجب إعطاء الخلقوية، في تدريس العلوم، وقتا مساويا لما نعطيه لتدريس التطور؟ هل لدى الخلقويين نقطة هامة عندما يقولون إن كلا من الخلق والتطور هما نظريتان علميتان متعارضتان، ولم يتم برهنة أي منهما؟ وإذا كان الأمر كذلك، وليس هذا أفضل شيء، ففي سبيل البحث الفكرى الحر والحرية الأكاديمية، أن نعرض كلا الجانبين بالتساوى وأن ندع الطلاب يختاروا بينهما؟

دعونا نتفق أولا، أنه لم يقل أى عالم أن على الأطفال ألا يعرفوا أى شيء عن قصة سفر التكوين. إنها قصة رمزية جميلة، إن لم تكن أى شيء آخر، وجزء كامل من التاريخ الثقافي للحضارة الغربية. وأن تجهلها معنى ذلك أن تكون محروما من تراثنا. ومع ذلك، ليس هناك أى فرصة لأى طفل أن يحرم منها ففرص تعلم التقاليد اليهودية أو / و المسيحية عديدة . لكن ذلك أمر هامشي بالنسبة لموضوعنا فالعلماء يعارضون تدريس الخلقوية بوصفها نظرية علمية في فصول العلوم " فبحق السماء، درسوا سفر التكوين في مدارس الأحد، أو في فصول التاريخ أو الديانات المقارنة أو الحضارة الغربية لكن الخلقوية ليس لها مكان في حصص العلوم لأنها ليست علما.

ولم لا؟ لأن الخلقوية لا يمكن أن تقدم فروضا علمية يمكن إثبات أنها خاطئة. والخلقوية لا تستطيع أن تصف تجربة ممكنة واحدة يمكن أن تفسر آلية خلق العالم. والخلقوية لا تستطيع أن تحدد بحثا علميا واحدا يقدم دليلا على أى تداخل من قوة خارقة في قوانين الطبيعة. والخلقوية لا تستطيع أن تقدم حالة بحثية مستقلة تكون قد اتبعت المنهج المعتاد في البحث العلمي، وتحديدا، الفحص المستقل والتحقق بواسطة

باحثين متشككين. الخلقوية لا يمكن أن تكون حافزا للبحث العلمى، لأنها ليس لديها برنامج بحثى، لا فرضية ولا تنبؤات ولا يستطيع الخلقويون أن يحددوا مصدر نظرياتهم ولا أساس ادعاءاتهم غير سلطة الإنجيل. يتكون العلم من عرض فرضيات يمكن اختبارها وتكذيبها وتقديم تنبؤات حول ما ليس معروفا بعد؛ والقيام بتجارب حاسمة أو ملاحظات يمكن أن تثبت عدم صحة فرضيات بديلة معينة وتقدم تصديقا افرضيات أخرى، وتبحث العلوم عن تفسيرات لأغراض طبيعية وليست خارقة للطبيعة كما أنها تحاول تكذيب فرضيات بدلا من برهنتها، وأن نبقى مرتابين إلى أن يأتى فاحصون مستقلون قادرون على تقديم ادعاءات جديدة، وأن نعرض أفكار وبيانات الباحثين الآخرين إلى نقد لا يرحم. والخلقوية ليس بها أى من هذه المؤهلات.

لنفرض أن الخلقوية حصلت على وقت مساو في فصول العلوم. فماذا يمكن أن يُدرس؟ فإذا درس الخلقويون أن الكون وكل المخلوقات قد خلقت فجأة منذ آلاف من السنوات وأن كل الفناء وكل الجيولوجيا كان سببها طوفان عالمي، فماذا يمكنهم أن يقولوه أكثر من ذلك؟ هل سيقدمون دليلا علميا يفسر لماذا توجد الطحالب الزرقاء المخضرة في الطبقات الجيولوجية الأدنى بينما توجد النباتات المزهرة في أعلى الطبقات؟ هل سيفسرون بمدلولات بيولوجية حديثة كيف أمكن تسكين مليون أو أكثر من الحيوانات على سفينة نوح؟ هل يستطيعون تقديم دليل من الفيزياء الحديثة ليفسر حقيقة استقبال ضوء من نجوم على بعد بلايين السنوات الضوئية وأخذ بلايين من السنوات ليصل هنا؟ هل سيقدمون فرضية قابلة للاختبار لتفسر التماثل الجيني بين السنوات ليصل هنا؟ هل سيقدمون فرضية قابلة للاختبار لتفسر التماثل الجيني بين علماء الوراثة بآلية التطور؟ وستجد بلا فائدة عن إجابات في الخلقوية العلمية أو أي كتاب خلقوي آخر. وستجد بدلا من ذلك هجوما فقط على التطور، وتفسيرات محرفة عن كتاب خلقوي آخر. وستجد بدلا من ذلك هجوما فقط على التطور، وتفسيرات محرفة عن كتب لبعض الظواهر يمكن أن تنتج وفقا لخطة الرب والاعتراف بين حين وآخر بأن

نظرية الخلقويين لا يمكن اختبارها علميا. وكما يقول الخلقوى دوان جيش "إننا لا نستطيع عن طريق فحوصات علمية اكتشاف أى شىء عن العمليات الخلقوية التى استخدمها الخالق"(٧).

إن عمل مدرسى العلوم هو تدريس العلوم، ليس أى نظرية ممكن تخيلها يمكن تلفيقها. فميراث خصائص مكتسبة ما زال يعرف كنظرية للوراثة (كانت حتى وقت قريب مبدأ علميًا فى الاتحاد السوفيتى)، لكنها نظرية لا يعترف بها الآن، ومدرسو العلوم ليسوا تحت أى التزام ليضمنوها فى مناهجهم. ولا أنهم مجبرون على تدريس نظرية بطليموس المجموعة الشمسية أو نظرية أن الأرض منبسطة، حتى بالرغم من وجود جمعية الأرض المنبسطة التى ما زالت متمكسة بهذا الاعتقاد. ومدرسو العلوم ملزمون بتدريس العلوم كما تُفهم هذه الأيام بواسطة مجتمع العلماء المارسين فى المجال – وليست الأفكار البالية التى قد تم رفضها من دنيا العلم.

أى إفساد غير عادى للعلوم وللتعليم إذا طلب تدريس الخلقوية بسلطة القانون! المثل الوحيد الذى أعرفه والذى فيه فرضت الولاية التدريس تحت اسم العلوم كان فى الاتحاد السوفيتى حيث كانت الجينات الليسنيكية مبدأ الحكومة. لا يوجد فى أى مكان بالولايات المتحدة أى قانون يملى ما يجب تدريسه فى فصول تدريس العلوم. ولا يحتاج الجيولوجيون لقانون يساعدهم لإقناع الناس عن واقعية الحراك القارى، ولا يحتاج السيكلوجيون إلى الولاية لدعم نظرياتهم عن السلوك الإنسانى، ولا يتطلب أى علم قوة القانون ليحارب قضيته بدلا منه. إذا كانت الخلقوية علما حقيقيا، فإنه سيصمد أو يسقط معتمدا على مزايا نظرياته وأبحاثه ولا يحتاج إلى سن تشريعات لحشره داخل حلق الناس.

إذا كان التطور نظرية، أليس من المفروض أن تُدرس كنظرية، بدلا من حقيقة جامدة؟ يجب أن يتم ذلك بكل تأكيد، لكن إذن على الطلاب أن يعرفوا ما هى النظرية العلمية. يجب أن يتعلموا أنها مجموعة متناسقة من المبادئ التفسيرية، وليست مجرد

فرضيات تخمينية. يجب أن يتعلموا أن الكيمائيين يعملون بالنظرية الذرية والفيزيائيين بنظرية القوى لنيوتون. ويجب أن يوقنوا أنه ليس بالعلوم حقائق ثابتة غير قابلة للتغيير، وأن كل علم يتكون من فرضيات سبق تقبلها. يجب أن يعلموا أن الفيزياء والكيمياء والجيولوجيا وكل فروع العلوم الأخرى بها تاريخ من الجدل والتغيير في النظريات، تماما مثل ما حدث لتاريخ التطور وأن التقدم في كل من هذه العلوم يتكون من تحد لوجهات نظر راسخة بأفكار وتجارب جديدة.

ليس هناك مبرر لتدريس الخلقوية في الفصول الدراسية للعلوم، ولكن إذا حدث ودرست فهل من الممكن أن تتعرض لنفس النقد القاسى الذي يصر الخلقويون أن يتعرض له التطور؟ وهل سيسمح الخلقويون بكتاب مثل ذلك يستخدم كواحد من عدة بدائل لكتب مدرسية لتعقب استفسار عادل ومباح؟ هل سيكونون على استعداد لتقبل كتاب مدرسي علمي بدلا من أن يعرض مجرد أدلة عن التطور يذهب أبعد من ذلك ويعرف عدم الاتساق والغرابة في نظرية الخلقويين؟ وهل سيوافقون على أن كل العلوم يجب أن تدرس على نفس الأسس من العدالة والمساواة؟ ولأنه إذا درست نظرية مهملة وغير قابلة للاختبار علميا كنظرية الخلق في البيولوجيا، فإني أدعى أنه من المنطقي الإصرار على تدريس علم التنجيم كنظرية بديلة لعلم السيكولوچي وعملية فوق الإدراك الحسي ESK كنظرية بدلا من علم الفسيولوچيا والسيمياء كنظرية في الكيمياء والعناية الإلهية كنظرية في الفيزياء والفلك بكل تأكيد. وإذا كان للتطور أن يُدرس كمجرد نظرية يجب عليها أن تتنافس مع تفسيرات بديلة ليس لها أي أساس علمي، إذن يجب تطبيق نفس الشيء على كل العلوم.

وكتحليل نهائى، فالأصوليون الذين يعارضون التطور يجب أن يعارضوا كل فروع العلوم وحيث إن معركتهم المرتبكة هى ضد المادية وأن كل العلوم بطبيعتها مادية. فلا يفسر الفيزيائيون حركة الأجرام السماوية أو تحلل الذرات إلى الجسيمات الأولية بالرجوع إلى الرغبة الإلهية. ويعتمدون بدلا من ذلك على الجاذبية والكوانتا والموجات

الكهرومغناطيسية – تفسيرات مادية لأحداث مادية وبعيدا تماما عن تأثير داروين، فلقد ظهرت البيولوجيا نفسها من فكرة أن الحياة تتكون من قوة حيوية أو حماس حيوى، فكل العمليات الحياتية هي كيمياء خالصة، وبمدلولات كيميائية فالتقدمات الهامة في البيولوجيا التي تتوصل إليها الآن هي كذلك. لا يوجد أي مكان في العلوم إطلاقا لتفسيرات روحيه أو غير مادية، وتلك هي وجهة النظر الكلية للأصوليين المخلصين، المبنية على مفاهيم الأسباب والعناية الإلهية والتوجهات الربانية، وتلك كلها خارج دنيا العلوم.

الا أن المادية كأسياس التفسيرات العلمية لا تتطلب منا تيني المادية كفلسيفة للحباة. فالعلوم لا تخاطب مشاعرنا أو تقدم لنا شفرات أخلاقية. وربما استخدم قذائف العلوم المادية لكل علوم الفيزياء والكيمياء والبيولوجيا لكنني ما زلت أذرف الدموع الجمال الناجع للفؤاد عند لحظة الوداع في قصة die walkure وإلى حب الإنسانية عند ساراسترو في المقطوعة العظيمة. Die zeuberflote وإلى منظر الشفقة لليروكورديليا وإلى العدالة والأخلاق من تعاليم المسيح وبوذا. فمادية مجتمعاتنا - الحسابات الباردة للمكاسب المادية، وعدم الاهتمام المراوغ للمعاناة الإنسانية تحت اسم الوطنية وتخريب البيئة تحت اسم التقدم - هي كلها فلسفة اجتماعية مصدرها الاهتمام الذاتي للسياسة والاقتصاد وليس العلم. فالمادية كموقف اجتماعي والمادة كطريقة للتحليل في العلوم أمران مختلفان. وبدلا من خلطهما معا كما يفعل الأصوليون فإنه من الصواب والمناسب أن نعارض أحدهما ونؤكد الآخر. يعارض الأصوليون تدريس التطور على أساس أنه يتعارض مع الإدراك الفطرى المتلازم للطلاب للواقعية وبذلك يخلق تعارضا ذهنيا وعاطفيا؛ وذلك يقود إلى فلسفة غير أخلاقية "الجبروت هو الصواب" وهكذا يتعصب ضد الناس الذين يؤمنون بالخلقوية. لقد دفعت أنه ليس لأى من هذه الادعاءات أي أساس حقيقي" وحتى ولو كان لها أساس فهل يبرر ذلك تدريس اللاعلوم على أنها

علوم؟ والتعليم لم يصمم ليعزز أى إدراك ذاتى للواقعية قد يكون لدى التلميذ. فكثير من المعتقدات الذاتية المفروض أننا نعتنقها والتى هى فى الحقيقة مكتسبة بشكل عام من أبائنا وأقراننا – هى خاطئة، وأنه على التعليم أن يصحح تلك الأخطاء. فتعليم أن الأرض تدور حول الشمس وأن الكون قطره بلايين السنوات الضوئية يمكن أن يكون مقلقا عاطفيا، لكنه من المهم مواجهة تلك الحقائق، مهما بلغ قدر التعارض مع إحساسنا بالواقعية. فمعرفة أن التطور قد حدث لم يحرم أى فرد أعرفه أنا من الإحساس بالأسباب، لكن معنى الحياة على كل حال هو موضوع انعكاس شخصى، وليس علما قد يؤدى التطور إلى اللاأخلاق فقط إذا تعلمنا أن العبودية تتبع الطبيعية كنموذج لسلوكنا، لكن العلوم لا يجب على الإطلاق أن تدرس شيئا مثل ذلك.

وعلى الجانب الآخر، ما هي تبعيات تدريس علم الخلق كنظرية علمية بديلة؛ أولا، تدريس أي خلقوي في مدرسة حكومية ينتهك بالضرورة الفصل الدستوري بين الكنيسة والولاية. ومع ذلك، فريما يتطلع الخلقويون إلى مرجع مباشر إلى سفر التكوين في كتبهم، وهم مجبرون أن يعولوا على رب شخصى لتفسير أصل الكون والكائنات الحية. ويجب على نظرية خلقوية لأصل الأنواع أن تحتوى على أكثر من مقوله "أن الكائنات الحية خلقت بشكلها الحالى بوسطاء فائقى الطبيعة " ولكي تقنع أي تلميذ، يجب أن يكون هناك تفسير يجيب على وجود العالم وقاطنيه ويجب لذلك أن يشخص هؤلاء "الوسطاء فائقو الطبيعة" غير المسمين على أنهم كليو السلطة والعالمون بكل شيء وكل الأمور الأخرى كل والخصائص العائدة إلى رب اليهود والمسيحيين، ويجب أن تذهب نظرية الخلقيين أبعد من ذلك وتشرح كل الملاحظات الجيولوجية التي تعوقها - وهكذا تأتى بقصة طوفان كارثية وعندئذ تصبح قصة سفر التكوين أو شيء ما مثله، متأصلا بشكل ضروري في "الخلقوية العلمية" وكما أنه بالطبع يجب أن يكون، لأن الهدف الأساسي لحركة الخلقويين هو الدفاع عن رسالة سفر التكوين الحرفي. فالخلقويون لا يتقبلون أي قصص تخليقية لديانات عوالم أخرى وليسوا على استعداد أن يتعايشوا

ولو لحظة مع فكرة عرض قصص الخلق عند الصينين أو الزولو أو النافاجو على نفس المستوى مع الخلقوية التوارتية. ومن الطبيعي أن الكتب المرجعية عن الخلقوية العلمية التي يريد الأصوليون استخدامها في حصص العلوم مليئة بمراجع وبكل صفحة منها بالخالق الكلي الإرادة والكلي القدرة والشخصي والأخلاقي الذي حفظت عنايته الإلهية باقي البشر بعد الطوفان بالقرب من جبل أرارات. هذه هي قصة سفر التكوين بشفافية، وليس هناك أي قدر من الغموض أو الالتباس يمكن أن يطمس حقيقة أن الأصوليين أرادوا هذه القصة، وهذه القصة فقط، أن تعرض على أنها حقيقة علمية.

ولأن الخلقوبة انتهكت الفصل بين الكنيسية والدولة، عارض يقوة رجال الدين والسياسيون وقادة التعليم، الذين لم يكن لديهم اهتمام بالتطور، سن قوانين تعطى وقتا مساويا لعلم الخلق لأنهم رأوا حركة الخلقويين على أنها تهديد لمبادئنا الدستورية. عارض العلماء مبدأ الخلقوية بناء على هذه الخلفية وخلفيات أخرى. أعط مبدأ الخلقوية أي اعتراف بأنها نظرية علمية وسيصبح عندها مفهوم العلم نفسه ليس له معنى، فإذا كان مبدأ الخلقوبة علما، فإذن لا تتكون العلوم من ملاحظات وتجارب وتحديات لا ترجم لقبول الأفكار، ولاستكشاف الأسباب الطبيعية ومبادئ دعاة التجانسية التي ترشد كل الاختبارات والفكر العلمي. والطفل الذي يتعلم أن الكائنات الحية قد خلقت مباشرة، يقوى غير معلومة وغير قابلة بأن تعرف تستطيع أن تغير قوانين الطبيعة كما تشاء، لن يستطيع استخدام قواعد المنطق العلمي ويعمل في أي مجال آخر بدءا من الفيزياء وحتى السيكلوجيا. فأي فرد هو أو هي يمكن أن يتعلم فقط أن بحث الإنسان عن المعرفة مصيره الفشل عن طريق نزوة متصلبة لعميل غامض لا يعترف بأي قانون طبيعي. ولا تعتمد نظريات الخلقويين على أدلة يمكن أن تصمد أمام العقول المرتابة، بل على الأفكار التواقة وعلى الإنجيل، صوت السلطة والتي هي المصدر الوحيد لمعتقدات

الخلق وبين وإذا تعاملنا مع مذهب الخلق على أنه علم جدير بالاحترام فإننا عندئذ نشجع السذاجة والعفوية والخضوع إلى دوجما الفاشست، وصدارة الرغبة على الأدلة في تشكيل وجهة نظرنا عن الواقعية.

ومذهب الخلقوية العلمية لا يتحمل أى هجوم على التعليم ليس لمجرد أنه معارض لأحجية المنطق، لكن لأن هذا المذهب يعارض أسس التعليم الحقيقية نفسها: الفكر المخلص. من المؤكد أن التعليم يجب أن يعلم الشجاعة على تقييم الأدلة والتوصل إلى النتائج بهدوء ونزاهة، والاعتراف بتبعاتها مهما كانت غير مريحة أو غير مناسبة. ويعلم مذهب الخلقوية العلمية، بدلا من ذلك، معايير أسواق شارع ماديسون: كيف تمد أهدافك أكثر عن طريق عبارات خادعة مغرية وأدلة من مقتبسات مختارة. تماما مثل موردى السجائر والمخدرات والتفوق النووى والتنوير الروحى اللحظى، يعلم مذهب الخلق العلمي بتكتيكاته أكثر من كلماته فالحقيقة ليست هي هدف البحث الشجاع والمخلص. إنما الحقيقة أي شيء يمكنك به أن تقنع الناس أنه كذلك لكن لكي تقبل هذه المعايير في التعليم فعليك تدريس عدم الشرف والجبن.

تلك هى التضمينات الاجتماعية فى النهاية المعركة بين الخلق والتطور. وتعلم التطور فى حد ذاته ليس هو المهم بقدر ما هو سياق للكلام للتعلم كيف تفكر: كيف تستنبط النتائج منطقيا، وكيف تقيم الأدلة، وكيف تستقر على إجابات مؤقتة ثم تبدلها بإجابات أفضل عندما تحصل عليها، وكيف نرى ما وراء الظواهر السطحية لتصل إلى الواقعية تحت تلك الظواهر، وكيف تناقص التقاليد والسلطة. إنها ليست صدفة أن حركة الخلقويين هى أحد أذرع حركة سياسية أكبر، وهي اليمين الجديد، الذي يكافح ليحل محل التعدية والنقاش المفتوح فى مجتمعنا بنسخة للحقيقة المطلقة الامحل السوال فيها، ويتغذى اليمين الجديد على الإجابات المطلقة والالتزام بمعتقداته.

وهذه المجموعة تجد التبرير لمواقعها الاجتماعية والسياسية في مكان واحد في تفسيراتها الفاشية والحرفية للإنجيل. إنها قادرة على أن تهيمن على الناس إلى جانبها بأن تغرس في نفوسهم فقط نفس النوع من الاستبدادية والخنوع إلى السلطة.

ويقعد تهديد التطور في تحديه لوجهة النظر غير المتوافقة لليمين المتطرف في تحفظه. حاول أن تتساءل عن الحقيقة الحرفية للإنجيل فذلك معناه فقط أنك تتساءل عن السلطة الوحيدة التي يستطيع اليمين الجديد من خلالها جذب الدعم لمواقفه غير المتوافقة. فالمعركة حول التطور هي معركة حول مستقبل العلوم في هذه الدولة، بل والأعمق من ذلك، أنها مبارزة سياسية بين هؤلاء الذين قد يفيدون العقول وهؤلاء الذين قد يحررونا. ويظهر تاريخ الفاشية مدى أهمية أن تقرر بين تعليم يدرب الناس لتقبل تفاهة السلطة واللجوء للعواطف، وتلك التي تنمي عادة التشكك في معرفة القرار المنطقي. ودور العلم الاجتماعي، جزئيا، أن يزود التقدم التكنولوجي، لكن دوره الأكثر أهمية، أن يدربنا على عادة التفكير العقلاني وتشجيع الشك والبحث الحر. وعند النظر المناسمون الأكبر، فالهجوم على التطور هو هجوم على العلوم وعلى الحرية السياسية.

عاش الجنس البشرى، فى معظم فترات تاريخه فى ظل الجهل والمعتقدات الفرافية. عاشوا خائفين من المجهول، وابتكر الناس خرافات لشرح تقلبات المستقبل. وأصبحت البشرية فى القرن الماضى فقط أو حول ذلك قادرة على إيجاد أسباب الأمراض والمعاناة وتحركات الأرض وحركات المد والجذر والنجوم، وفى القرن الماضى فقط أصبحنا قادرين على استخدام الفيزياء والكيمياء والبيولوجيا لمصلحتنا. وكانت البشرية، قبل ظهور العقلانية والعلوم وجعل هذه المعرفة ممكنة، كطفل ملىء بالدهشة والتوجس والبراءة. ولكن إذا كان البلوغ يعنى فقدان البراءة، فإنه أيضا يعنى الحصول على المعرفة وعلى الاستقلال والمسئولية. إننا لا نستطيع العودة إلى ذلك الزمن الأسطورى للبراءة التى يحن إليه الأصوليون، وإننا لا نود أن نعود إلى الجهل والخيال

الطفولى اللذين ما زالا يحثون عليهما. إننا لا نستطيع تحمل ذلك فلقد أطلق العلم واستخدام العقل، القوى التى تساعدنا جيدا والأخرى التى قد تدمرنا إذا لم نطوعها بنفس الاستخدام للمنطق الذى أعطاهم الحياة.

لكن ماذا حقق المنطق، لقد حقق مواجهة السلطة والتقاليد. فإذا كانت السلطة قد حصلت على ما كانت تبتغيه، كنا حتى الآن لا نعرف ما الذى رأه جاليليو خلال تلسكوبه. إنه متأصل فى العقلانية وإنه التمجيد المتأصل بالعقلانية الذى هو العلوم، وإن التقاليد والسلطة يجب أن تعطى الفرصة لعالم جديد من الفكر، ويجب أن يشعر صوت السلطة بأنه مهدد دائما بالفكر العقلاني الذى يجرؤ على الشك بالأمور وهكذا فإن العقلانية هي أفضل أسلحة لدفاعنا في مواجهة الطغيان السياسي. تستمد السلطة قوتها من اعتمادها على القانون والقوة، وتستمد العقلانية القوة من ثقتها في العقل البشرى.

الهوامش

- (١) التاريخ الحقيقى، للمذهب الدارويني الاجتماعي والاقتباسات المعطاة هنا يمكن أن توجد في كتاب ر، هوفستادرت بعنوان الدارونية الاجتماعية. منشور في الفكر الأمريكي، بوسطن مطبعة بيكون، (١٩٥٥).
- (٢) انظر مثلا في كتاب م. هاريس، بعنوان الثقافة والناس والطبيعة : مقدمة لعلم الإنسان العام (نيويورك مطبعة: توماس ي.كروويل، ١٩٧٥).
 - (٣) ر.س. ليونتين، الحوليات السنوية لمراجعة علم الوراثة ، ص٩ : ٣٧٨، (١٩٧٥).
- (٤) س. تولمين، في كتاب ، رو. هيبورن، أ. ماكلنتير ، المحررين. بعنوان الاعتقادات الغيبية (مطبعة لندن، ١٩٥٧)؛ ج. كولينز الأفكار، ص٣٤: ١٨٥٠ ، (١٩٥٩).
- (٥) ج. هاكسى، فى كتاب المؤلف بعنوان المحاضرة الرومانية ١٩٤٣، موجود فى كتاب ت.هـ. هاكسلى، التطور والأخلاق ، ص ١٨٢٩ : ٢٤ (لندن مطبعة بيلوت، ١٩٤٧ .)
 - (٦) ت.هـ. هاكسلى ، الحاضرة الرومانية، ١٩٨٣ ، في كتاب ت. هاكسلى، ج. هاكسلى.
 - (٧) التطور: البقايا الحفرية تقول لا!، ص ٤٠، انظر المذكرة رقم ١٨ ، الفصل التاسع وإلى آخر الفقرة.

ملحق

بعض حجج الخلقوبين، وبعض ردود الأفعال المناسبة

أقدم هنا بعضا من ادعاءات الخلقويين كل منها مزود بكلام موجز من الحجج المضادة. ومعظم هذه الحجج المضادة قد تطورت بالكامل في متن هذا النص.

١ - موضوعات فلسفية وعلمية:

(١) التطور خارج عن عالم العلم لأنه لا يمكن ملاحظته.

معظم هذا العلم لا يعتمد على الملاحظة المباشرة ولكن يعتمد على الاختبارات التوقعية التى تستنبط منطقيا من ذلك الافتراض. وإننا نختبر هذه التوقعات التى تشتق من الافتراضات، ونحن لا نعلم تركيب الذرة أو جزىء مركب دنا من الملاحظة المباشرة.

(٢) إن هذا التطور لا يمكن إثباته.

فليس هناك فى العلم ما يمكن إثباته على الإطلاق؛ سوى أننا ننجز ثقة أكبر وأكبر في مصداقية افتراضاتنا التى تدعمها البيانات أو تفشل فى تدعيمها أو دحضها.

(٣) والتطور ليس افتراضا قابلا للاختبار لأنه لا يمكن أن يكون مرفوضا بواسطة أى ملاحظة ممكنة.

فالعديد من الملاحظات التي يمكن احتوائها، مثل البقايا الحفرية للثدييات في صخور ما قبل العصر الكامبيري، يمكنها دحض تلك الافتراضات الخاصة بالتطور.

(٤) إن التطور يعد ديانة لأنه مبنى على عمليات لا يمكن ملاحظتها ولأنه يتضمن مفاهيم مخبوءة للأخلاقيات وللقيم والمعانى الكلية.

والاعتقاد في التطور لا يحتاج إيمانا لأن العمليات يمكنها في الحقيقة أن تلاحظ أو تختبر فإذا كانت هذه الديانة تعرف بأنها تتضمن أي مجموعة من المعتقدات التي تمس الأخلاقيات والقيم، فحينئذ لا يعد التطور دينا، لأنه يصف ما قد حدث وليس ماينبغي أن يحدث.

(ه) يعد نظام الكون والتكيف البيئي للمخلوقات في بيئاتهم دليلا على التصميم الذكى ووجود الغرض.

فالترتيب يمكن ملاحظته وهو ينشأ من فعل القوانين الطبيعية والعمليات الفيزيائية وليست هذه دليلا على حسن التصميم.

اا - القانون الطبيعي:

(٦) لأن القانون الثانى للديناميكا الحرارية يقضى بأن الأنتروبية (اختلال النظام) في ازدياد، فإن كل التغييرات يتحتم أن تكون مسببة للانحلال، وأن التعقيدات الأكبر لا يمكنها أبدا أن تكون قد نشأت.

ينطبق ذلك القانون على النظم المغلقة، أما تلك المخلوقات التى تعيش فى نظم مفتوحة فيمكنها أن تمسك بالطاقة وتستخدمها لتبنى مركبات ذات ترتيب أكبر، وهكذا تفعل تلك الكيماويات طوال الوقت.

ااا - التطور البيولوجي:

(٧) من غير المحتمل حتى في أبسط أنواع الحياة أن تنشأ من مادة غير حية.

إن تكوين أي نوع محدد من تتابع الحمض النووي بالصدفة غير محتمل جدا، ولكن الفرصة لتكوين واحد قابل للحياة مرتفعة جدا.

تحت الظروف التى تشبه ظروف ما قبل الحياة على الأرض نشأت جزيئات عضوية بسيطة أمكنها فعلا أن تتكون من مكونات بدائية (غاز الأمونيا، وغاز الميثان، إلخ) وتنتقى وترتب بعضها فى أحماض نووية تتكاثر ذاتيا والتى تكون طفرات تغيرت فى تتابعها بواسطة الانتقاء الطبيعي، وكل ذلك قد حدث فى المعمل.

(٨) تعد الطفرات ضارة ولا تنشئ أي خصائص جديدة.

فالطفرات لديها تأثيرات كبيرة لا تزال تعد ضارة عادة، ولكن معظمها يخلف تأثيرات صغيرة والعديد من هذه التأثيرات تكون نافعة نفعا واضحا تحت ظروف بيئية معينة.

(٩) الانتقاء الطبيعى لا يمكنه أن يخلق خصائص جديدة فوظيفته هى الحفظ وهو يعمل على مجرد استبعاد الطفرات غير النافعة.

أولا معظم هذه الخصائص التى تظهر فى التطور ليست جديدة فى الحقيقة؛ فمعظمها يعد تغيرات فى الحجم والشكل والتوقيت التطورى أو تنظيم الصفات السابق وجودها. ثانيا يعمل الانتقاء الطبيعى على أنه محرر وليس على أنه مؤلف: فهو يطور شكل الخصائص المتكيفة مع البيئة من بين التباينات الجديدة المشوشة التى تنشئها تلك الطفرات وتنشئها الصفات الجينية المعدلة. وثالثا أن ذلك التطور الخاص بالخصائص الجديدة الهامة التى تنشئ عن طريق الانتقاء الطبيعى قد لوحظت مرات متتابعة فى التطور الخاص بالقدرات الأيضية الجديدة فى البكتريا.

(١٠) لا يمكن للصدفة أن تكون مسئولة عن نشوء أصل تلك المخلوقات المعقدة والتي بذلك تحمل دليلا على تصميمها.

وبالرغم من أن كل الطفرات تنشأ بالصدفة فإنها إما أن تنجح أو تفشل فإنها تستقر في ذلك النوع بواسطة الانتقاء الطبيعي الذي يعد ليصبح مضادا لنظرية الصدفة بواسطة الانتقاء الطبيعي.

(۱۱) الانتقاء الطبيعى يعد مفهوما غير ثابت ولفوا. والأصلح هم الذين يستطيعون البقاء والذين بدورهم يوصفون بأنهم أكثر ملاحة الظروف الجديدة.

وبمعرفة مفهوم العلاقة بين كل من النوعين وصلاحيته للحياة في بيئة ما، فإن المرء يمكنه أن يتنبأ أي منهما سوف ينجو ويتكاثر؛ وهكذا فإن تلك التوقعات القابلة للاختبار عن الانتقاء الطبيعي يمكنها أن تحدث وتحدث بالفعل. ومن المكن أيضا أن نجد أن التغييرات الجينية التي لم يسببها الانتقاء الطبيعي والتي تبين أن الانتقاء الطبيعي ليس مستحضرا بصورة آلية، ولكن بحجج دائرية لتفسير كل ذلك التغير التطوري.

(١٢) قد لا يكون للتركيب الجديد أى ميزة انتقائية حينما يكون فى أول ظهور له فى حالة بدائية، وهكذا لا يمكنه التطور فى أول الأمر بواسطة الانتقاء الطبيعي.

وحتى الأعضاء المعقدة كالعين غالبا ما يتم إظهارها بواسطة تراكيب أقل تعقيدا في الأنواع الأكثر "بدائية" التى فيها يكونون فعالين فعالية كاملة. والأكثر من هذا أنه ليست كل التغيرات مجلوبة بواسطة الانتقاء الطبيعي؛ فبعض الملامح تصبح متقنة بسبب ارتباطها بالنمو الخاص بالملامح الأخرى، وحينئذ فقط تصبح هذه الملامح نافعة.

(١٣) ولم تكتشف بقايا حفرية مصدقة في إحدى البني التي تنشأ في الملامح المتتالية النافعة.

وهذا ليس بصحيح؛ فإن سجل البقايا الحفرية يوفر عديدا من الأمثلة. فأحد هذه الحالات، الموصوفة في هذا النص هي الجسور البدائية على الأسنان التي توجد في

الخيول المبكرة والتى بالتبعية قد أصبحت مصدقة بدرجة كبيرة على أنها واحدة من التكيفات لعملية طحن النباتات.

(18) وإذا كان التطور التدريجي قد حدث فينبغي ألا تكون هناك ثغرات بين تلك الأنواع، وإن التقسيم قد يستحيل.

فالعديد من المخلوقات المتفاوتة تعد مرتبطة بأنواع وسطية، وفي مثل هذه الحالات يكون التقسيم اختياريا وفي العديد من الحالات الأخرى توجد الفجوات بسبب الانقراض.

(١٥) ويغض النظر عن وجود سجل حقرى غنى، فإن التوسط بين الآباء وأنسالها غير موجود في ذلك السجل.

تتمسك النظرية الحديثة للوراثة والخاصة بالتطور بأن التكيف للظروف الجيدة يتقدم بسرعة ، وبذا يحدث عدد قليل من الحالات الوسطية التي يحتمل أن توجد. وحتى إذا حدث ذلك، فالعديد من حالات التحولات التطورية والتحول من نوع لآخر قريب منه معروفة في ذلك السجل، والتحول التدريجي لأصل مجموعات عديدة (على سبيل المثال مجموعة الأمونويتس المنشقة من مجموعة الباكتريتيد إيسفالودس، ومجموعة الثدييات التي انشقت من الزواحف الثيرابيسيدية، والخيول التي انشقت من مجموعة الكونديلارس) موثق جيدا بواسطة ذلك السجل. ومجموعة الأركايوبيتريكس بعكس ما يدعيه الخلقويون فليس هذا الطائر ذا ريش ينبت كاملا ولكن أحد الزواحف يبدو بخواص تجعله يطير طيرانا قليلا مثلما يجعله ذلك الريش.

(١٦) فإذا كان هذا التطور صحيحا، فلماذا ينبغى أن تكون" البقايا الحفرية الحية" مثل سرطان حدوة الحصان ورافعته لم تتطور إلا قليلا منذ مئات الملايين من السنين؟

وإذا كان النوع قد تم تكييفه لظروف البيئة تكيفا كافيا فلا يوجد هناك سبب لتوقع استمرار ذلك، أي أن تتطور تكيفات جديدة.

(١٧) التراكيب المتشابهة تشريحيا، والتشابهات في التطور الجنيني تعد أمثلة التصميم الشائع بيد الرب وليست بيد الأسلاف المشتركة.

بالطبع فأى شىء يتم "شرحه" بواسطة رغبات الرب حيث إننا ليس لدينا أى طريقة للحصول على معلومات عنه. ولكن العديد من البنى المتشابهة لا تجعل من ذلك أى معنى تكيفى، ولا تدل على أى تصميم مثالى يمكننا فهمه. ولا يوجد هناك تصميم للتحديدات التى تحتاجها أسماك القرش والبشر تتساوى فيها الأجنة، ومن ثم تتطور إلى مخلوقات مختلفة اختلافا كاملا.

(١٨) إن التراكيب الأثرية ليست أثرية واكنها وظيفية.

ليس هناك أى سبب ولو طفيفا للتفكير أن العديد من التراكيب الأثرية التى تنتهك التصميم المنطقى، لها أى فاعلية. فالعظام الحوضية للثعابين البالغة الكبر والأجنحة الأولية للعديد من الحشرات لا نعرف لها أى وظيفة، وتفتقر إليها الثعابين والحشرات.

(19) وإن السجل الحفرى ليس تتابعا وقتيا موضوعيا، ولكنه بسبب أنه قد تم مسبقا افتراض أن ذلك التطور قد حدث، وإنه فقط حينئذ تترتب تلك الصخور "تنتظم" بواسطة مكوناتها الحفرية.

وفى الحقيقة فإن الترتيب الجيولوجى للطبقات الحفرية قد تم عمله بواسطة الجيولوجيين الذين استبقوا التطور والذين اعتقدوا فى عملية الخلق. والأكثر من هذا أن إستخدام التأريخ بواسطة الإشعاع وبواسطة الطرق الأخرى قد تم استخامه أيضا لإثبات التسلسل الجيولوجى.

(۲۰) ايس هناك دليل على أن تحلل العناصر المشعة يحدث بمعدل ثابت ومن ثم فإنه لا يكون دليلا على أن الأرض عمرها بلايين السنين.

النظرية الفيزيائية والفشل في إيجاد أي عوامل قد تغير معدلات التفكك الإشعاعي مما يوفر أساسا صلبا لطرق استخدام التأريخ بالعناصر المشعة. فالتواريخ المقدرة بالإشعاع متوافقة مع العديد من المصادر الأخرى التي تدل وتوحى بأن عمر الأرض وعمر النظام الشمسي وعمر الكون يتحتم أن يكون بلايين السنين.

(٢١) وعلماء الجيواوجيا يرفضون المبدأ الخاص بالتماثل؛ ونتيجة لذلك يرفضون التفسيرات الخاصة بالملامح الجيواوجية مثل السجل الحفرى بواسطة الكوارث مثل الطوفان العالمي، وهو أمر جدير بالتصديق على قدم المساواة

ومبدأ التماثل يتمسك بأنه فقط في الحاضر فإن القوة الطبيعية الحاضرة والتي نلاحظها قد تم تفعيلها في الماضي كما تفعل اليوم وبالرغم من أن معدلاتها يمكنها أن تتباين. حتى عند معدلات السرعة الأكبر المعروفة ، فإن هذه القوة لا يمكن اعتبارها خاصة بالملامح الجيولوجية مثل الانجراف القارى أو الترسيبات فيما عدا في جدول زمني يقدر بعدد من ملايين السنين. وإن ترتيب هذه البقايا الحفرية والعديد من الملامح الأخرى التي تظهرها تلك البقايا لا يمكن على نحو يمكن تصوره أن يتم شرحها إما بواسطة كارثة منفردة أو بمجموعة من تلك الكوارث.

(٢٢) لا أحد الآن يستطيع أن يعلم بالحوائث التي قد حدثت قبل أن يكون هناك بشر وأن يلاحظها ويسجلها؛ وبذلك فإن ماضي الأحداث التطورية لا يمكنه أبدا أن يصبح معروفا.

الملاحظة المباشرة لا تعد المصدر الوحيد الدلائل التي يعتمد عليها وفي الحقيقة فإن الملاحظة المباشرة غالبا لا توفر دليلا يعتمد عليه. فالأحداث الماضية يمكنها أن تكون موثوقا بها ويستدل عليها بواسطة الاستدلال المنطقي باستخدام عدد متنوع من الطرق الشائعة في التواريخ العلمية.

١٧ - التطور البشرى:

(٢٣) لا توجد بقايا حفرية تقع بين البشر والقرود، فقد سار حيوان الأسترالوبيكوس على كل من أطرافه الأربعة محاكيا للقرود الحديثة وكان له جمجمة تشبه جمجمة القرود فقد كان مجرد قرد.

إن تشريح حيوانات الأسترالوبيكوس بما فيها المكتشفات الحديثة من الحيوانات المسماة أسترالوبيكوس أفرانسيس توضح تماما صورته وهو قائم، مع صورته التى تشبه جمجمة القرد ومزودة بمخ صغير، ثم إن البقايا الحفرية الإنسانية توضح الاقتراب من البشر الحديثين في خطوات متتابعة وفي الملامح مثل حجم المخ وظهور الأسنان. ومرتبطة بالأدوات الحجرية التي تبين تعقيدا متقدما في التصميم.

(٢٤) وإذا كانت هذه السلالات قد تباينت في لون البشرة والصفات والملامح التافهة الأخرى، فلماذا لم تختلف في الذكاء الذي يعد حاسما للغاية في المحافظة على البقاء؟

الخصائص المختلفة تظهر أنماطا مختلفة في الانتقاء مثل الذكاء حيث كان قد نشأ عند درجاته الحديثة في الأسلاف البشرية قبل أن تنتشر في المناطق الجديدة، وحيث إن تباينها في لون البشرة قد يكون تكيفا محليا ، (أو قد يكون قد حدث في الانحدار الجيني). لأن القيمة العالية لحب البقاء ربما تكون قد حدثت بسبب ذكائهم وقد تمارسها في تثبيت ذلك الانتقاء للحفاظ على نفس المستوى العالى في كل مكان وهذا" لا يعد اللغز غير المحلول" الذي يعمل عليه الخلقويون.

(۲۵) كان التطور في أيام داروين مؤيدا للتمييز العنصرى، وكان كل مفهوم من المفاهيم التي كانت تعد كل نوع قد أخذ وقتا طويلا لكي ينشأ مؤديا إلى نظرية التمييز العنصرى. والتمييز العنصرى هو المفهوم الذي يجعل كل نوع لديه تاريخ تطورى منفصل.

يعد التمييز العنصرى على النقيض هو الاتجاه الاجتماعي المتمسك بتلك الخصائص (خاصة الخصائص الذاتية والاجتماعية) لفرد ما والتي يتحتم أن تطابق بشكل أولى لأولئك الذين يظن أنهم كذلك (وعادة ما يتم ذلك بدون دليل) ليكون مطابقا لذلك النوع الذي ينتمي إليه الفرد بدون الأخذ في الاعتبار الوجود لذاتية التباين للأفراد. ويعد تباين التطورية في تلك الخصائص مثل لون البشرة أنها ليست كلها تحتم أن الخصائص الأخرى مثل الذكاء قد اختلفت. حتى وإذا كانت هذه الخصائص قد شاركت الفروض غير العلمية لمجتمعهم.

(٢٦) هناك فجوة لا يمكن تخطيها في ذلك الذكاء وفي العواطف بين البشر والأثواع الأخرى التي لا يمكن أخذها في الاعتبار بواسطة ذلك التطور.

فالخصائص الذهنية النوع الإنساني هي في الحقيقة قد تطورت لدرجة أبعد ما يمكن عن تلك التي يمكن أن تكون حقيقية لأي نوع آخر، ولكن أغلب هذه الخصائص الذهنية تلك تبدو لنا أنها حاضرة في أكثر الحالات البدائية منها في الرئيسيات الأخرى والثدييات. فإذا كان الإدراك والعواطف إلى آخره لديها أساس فيزيائي في المخ، وهو الافتراض الساري في علم النفس، إذن فالأساس الفيزيائي الذي لأجل إدراكه ووعيه أمكنه أن ينشأ، بالضبط كما في حالة الملامح الفيزيائية الأخرى.

٧ - موضوعات عامة:

(۲۷) مقتطفات عامة من عديد من علماء التطور المشهورين تبين أن علماء البيولوجي قد رفضوا المفهوم الخاص بالتطور التدريجي بواسطة الانتقاء الطبيعي. حيث كان "داروين"مخطئا، وكل ما قام به من دراسات خاصة بالتطور وصفوها بأنها مشوشة.

معظم المقتطفات المستخرجة بواسطة الخلقويين في تبرير هذا الوضع من التطوريين الذي يدَّعي أن (أ) التحولات الانتقالية التدريجية بين هذه الأنواع غير معتادة في السجل الحفرى (ب) وعديد من هذه الخصائص الخاصة بالأنواع لا يبدو أنها خصائص تكيفية (ج) التطور قد يستمر بواسطة تغيرات كبيرة في الطفرات كما هو الحال في الطفرات الصغيرة (د) وتعد نظرية الانتقاء الطبيعي لا تفسر الأحداث الكبيرة والميول في تاريخ الحياة الكلي.

النقطة (أ) مأخوذة بواسطة علماء التطور لتعنى أن التطور غالبا بحدث بسرعة كبيرة جدا على مستوى جغرافي محلى على مقياس جغرافي كما هو غالبا بوضح هذه القضية. وهذا بلاشك لا يتعارض مع نظرية التطور التدريجية وأما عن النقطة (ب) فهي أيضًا قد تم إقرارها بواسطة التطوريين منذ أن تم وضع نظرية "داروين"؛ فعديد من العوامل بجانب عامل الانتقاء الطبيعي يحكم ذلك الاتجاه ومعدل التغيير التطوري. وأما عن النقطة (ج) فهي مسالة تعريف بعض من هذه الطفرات كطفرات "كبيرة" في تأثيرها ويعرف بعضها الآخر كطفرات "صغيرة"؛ وهناك في الحقيقة منظور كامل لهذه التأثيرات. والنقطة (د) تعد هامة في التعرف على القوة التي تحكم تلك الطفرات والتي تحكم الانتقاء الطبيعي والتي تكيف نوعا في وقت قصير والذي قد لا يكون مرتبطا بتغيرها المرتبط بالبقاء على المدى الطويل. وعلى المستوى العالى من هذه النظرية التي تتضمن النظرية الدارونية الجديدة قد تكون في حاجة إليها، فإن علماء التطور قد نوهوا بأنهم لا ينكرون مصداقية النظرية التطورية ولكنهم يبحثون في امتدادها وتغطيتها لمدى أكبر وأعرض، ولكن الكثير من التفاصيل عن كيفية عمل التطور لا زالت قيد البحث. ويعد هذا دليلا على أنه ليس مشوشا في العلم ولكنها تعد تقدما صحيا للبحث لأجل تفسيرات كاملة.

(٢٨) وينبغى ألا يتم تعليم التطور لأنه يقود إلى المذهب المادى والفلسفة الأخلاقية التي قد تضيع حقوق الإنسان".

فهذا المذهب الفلسفى أو التطبيقات الأخلاقية له لأى رواية علمية لا يحمل على مصداقيته؛ ولا على رغباتنا لعمل مثل هذه الروايات إما صحيحة أو خاطئة. وإن الاخلاقيات وتلك الفلسفة ليست جزءا من العلم، ولا الدروس الأخلاقية عن كيفية أن يكون سلوكنا عقلانيا ويشتق من ذلك التطور أو من أى علم آخر فإن الروايات العلمية، ما إذا كانت في علم الفيزياء أو البيولوجيا تعد مادية في المفهوم ولكنها تشرح الظواهر الطبيعية بواسطة المواد الطبيعية وأسباب أنها تعد أخلاقية تكمن في أنها تصف ما تكون عليه، وبدون أن تضع قيما أو أحكاما عما إذا كان ينبغي أن توجد خارج ذلك تكون هذه القيم، فالإجابات على الأسئلة الأخلاقية والمعنوية يتحتم أن توجد خارج ذلك العلم.

قراءات أخرى مقترحة:

على الرغم من أننى نافر من زعم أولئك الخلقويين لسبب مالى لأننى أقوم بشراء مطبوعاتهم، لذا يتحتم أن أوصى بعضا منهم فى هذا الكتاب كأكثر الناس ثقة الترياقات ثقة للاعتقاد فى خطهم الخلقى. فالعديد من المطبوعات الخاصة بناشرى الحياة الخلقوية، مكتب البريد ٢٦٦٦ الذى يقع فى سان دييجو، بولاية كاليفورنيا مباه ولاية كاليفورنيا مباله الخلقوية الملوعات المنتشرة من مجلة الخلقوية العلمية (طبعة المدارس العامة) وحررت بواسطة هـم.م.موريس، ومن مجلة الخلور: البقايا الحفرية تقول لا! والذى ألفه د.ت.جيش. وكتاب المياه المضطربة للتطور، والذى ألفه هـم.م.موريس، يحتوى على أغلب هذه المادة نفسها ولكنه مستقيم فى نبرة التدين. وكتاب الطوفان الموجود فى سفر التكوين، والذى ألفه هـم.م.وريس، خبرة التدين. وكتاب الطوفان الموجود فى سفر التكوين، والذى ألفه هـم.م.وريس، خبرة الذى ألفه جـس وايت كومب الذى "يبين كيف كانت كلمة الرب ترفض أى المبكرة الذى ألفه جـس وايت كومب الذى "يبين كيف كانت كلمة الرب ترفض أى ضرب من التطور التوحدي".

الخلق /التطورى (صندوق بريد ه فرع أمهرست، بافلو في نيويورك رقم ١٤٢٢) هي مطبوع ربع سنوى مخصصة لتشجيع العلم التطوري وتغطى أنشطة المطبوعات الخلقوية السياسية. الموضوع رقم ٧ الخاص (شتاء ١٩٨٢) ويحتوى مقالة نافعة بعنوان إجابات لحجج الخلقويين وكتبه "ك. ميلر".

المعلم الأمريكى للبيولوجيا (١١٢٥٠ ومؤلفه "روجر باكون درايف"، ريستون فيرجينيا ٢٢٠٩٠) ويتحتم قراعتها للمعلمين الذين لديهم مقالات نافعة تتضمن:

مقالة ألكسندر رد. ١٩٧٨ المعنونة بـ" تعليم التطور والخلقوية والبيولوجيــا" أب ت ٤٠ (٢):ص ٩١- ١٠٤ .

كالجهان، س.أ ١٩٨٠ كتابه المعنون" حجج التطور والخلقويين" أب ت ٤٢ (٧) : ص ٤٢٤ – ٢٥ .

ميلر ،ك ر ١٩٨٢, الخلقوية الخاصة وسجل البقايا الحفرية: سيناريو الفيضان المركزي يعد أساسيا للنقاش الخلقوي، ولماذا يتم تسخيفه.

هيوجس،س.و١٩٨٢, ."الحقيقة والنظرية الخاصة بالتطور"أ ب ت ١٤(١) :ص ٥٧-٢٥ (يضم كبسولة جيدة لمراجعة التغطية الخاصة بالتطور بواسطة الكتب الدراسية للمدارس العليا.)

على الجبهة القانونية، فإن القرار المهم في صحيفة ماكلين .ف.أركانسس لمجموعة التعليم كانت قد طبعت بكاملها في مجلة المعلم البيولوجي الأمريكي ص23 (٣): ص ٧٧-١٧٢ (عدد مارس ١٩٨٢) ومنشورة ايضا في صحيفة العلم ص ١٩٨٥).

بعض المقالات الأخرى النافعة تتضمن:

برش،س.ج ۱۹۸۱ ، "المذهب الخلقي/ التطورى : القضية ضد التساوى فى الزمن" منشورة في المعلم التطوري، جزء ٤٨ رقم ٤ .

أسيموف، إسحاق. ١٩٨١ مقالة بعنوان "تهديد المذهب الخلقوى" منشور فى مجلة نيويورك تايمز ، بتاريخ ١٤ يونيو ١٩٨١ . وهو يعد مثاليا للمناقشة فى الفصول الدراسية وفى التمتع بأسلوبه الروحاني.

كلود، ب. ١٩٧٧ ."المذهب العلمى الخلقوى - تساؤل جديد يختمر" منشور في صحيفة الشخص الإنساني ص ١:٣٧ .

نيلكن، د. ١٩٧٦ . "الكتاب المدرسي للمناظرات العلمية" منشور في مجلة الأمريكي العلمي ص ٣٤٣ (٤): ص ٣٦-٣٨ .يحلل الأسباب المسببة لكون الشخص أصبح خلقويا وهجمات أخرى على المناهج العلمية.

سكو، ج. وأخرون ۱۹۸۱, "الخلقويون" منشورة في مجلة العلم عدد ۸۱، ص ٥٣ (في شهر ديسمبر) ملخص بليغ ل (من يكونون وكيف يعملون).

برش، س. ج. ١٩٨٢ ." هل يتم إيجاد عمر الأرض بواسطة علوم الفيزياء أو بواسطة الإيمان؟"منشورة في مجلة التعليم الجيولوجي ص ٣٤:٣٠–٥٨ .تحديد شامل للتأريخ بالإشعاع وكيف يتعامل الخلقويون معه.

كتب :

ستيبنس، ج.ل. عمليات التطور العضوى (مطبوعة في إنجيلوود كليفز، ن.ج: منشورة في برينتس هوول،١٩٧١). مقدمة قصيرة لنظرية التغير التطوري، ومطبوعة خصيصا للمقرر التقديمي لمنهج الكلية.

ستانسفیلد، و د. علم التطور منشور فی کتاب (نیویورك:ماكمیلان۱۹۷۷,) كتاب مدرسی متقدم بعض الشیء .

دوبزهانسكى، ثو، ف ج أيالا، جلل ستيبنس، و جو فالنتين، كتاب بعنوان التطور (سان فرانسيسكو: فريمان ،١٩٧٧).

فيوتوما، د.ج.البيولوجيا التطورية، مطبعة (ساندرلاند، ماس:الناشر سيناور ١٩٧٩). هذا هو الكتاب الأكثر شمولا وجارى تدريسه ضمن الكتب المدرسية في هذا الموضوع.

ستيبنس، ج.ل. من داروين إلى جزيئات الدنا وصولا إلى الإنسانية (سان فرانسيسكو: فريمان،١٩٨٢) ويعد هذا واحدا من الكتب الحديثة التى صممت لشرح التطور للقارئ العادى بواسطة أحد الرواد في هذا المجال.

كلود، ب.الكون والأرض والبشر (نيو هافين :مطبعة جامعة يال ، ١٩٧٨) يعد كتابا مقروءا غير فنى لمناقشات غير فنية تخص التاريخ الخاص بالكون والأرض وبالأشياء الحية.

جوهانسون، د. و يـ مايتلى، لوسى: البداية للنوع البشرى (منشورة فى مطبعة نيويورك ، سيمون وسوشر ،١٩٨٠) وهو تقرير حى لاكتشاف البقايا الحفرية وتفسير تطور البشر؛ ويحوى مفهوما جيدا لما هو غير معروف ولما لا يقع فى نظام معرفة المزيد.

جولد، س .ج. إبهام حيوانات الباندا (نيويورك: نورتون ١٩٨٠). مقالة رائعة عن التطور والعلم الذي يمكن بواسطته أن يكون أفضل كاتب في العلم اليوم.

جود فرى،ل، محرر قرن بعد داروين (مطبوع فى صحيفة بوسطن: أللين وباكون المهرد فرى،ل، محرر قرن بعد داروين (مطبوع فى صحيفة بوسطن: أللين وباكون المميع متوسط من المقالات التى تعامل تطوير الفكر التطورى منذ أن لمس داروين ذلك المفهوم الخاص بالخلقوية لمسا طفيفا .

جدال الخلقويين يعالج صراحة في الكتب التالية:

إيلدردج، ن.عمل القرود مطبوع (دار نشر نيويورك:ساحة واشنطن،١٩٨٢). يدل على معاملة غير فنية لتلك الحجج .

نيوويل،ن، كتاب بعنوان هل الخلقوية والتطور حقيقة أو أسطورة؟ (مطبعة نيويورك ، مجامعة كولومبيا ١٩٨٢) للقارئ العادى تعامل خاصة النواحى الإحاثية.

كيتشر،ب. إساءة استخدام العلم: القضية المرفوعة ضد الخلق(مطبعة جامعة كامبريدج، ولاية ماسو: مطبعة ميت،١٩٨٢) تحليل فلسفى للجدال الذي يقوله الخلقويون.

جودفرى، لنشر كتاب باسم مواجهة العلماء لمفهوم الخلقوية (مطبعة نيويورك: و.و. نورتون،١٩٨٣) تجميع للمقالات غير الفنية بواسطة العلماء من مجالات مختلفة، التى تشير إلى نقاشات الخلقويين الخاصة بعلم الفلك والجيولوجيا والبيولوجيا والأنثروبولوجيا.

Creation/Evolution (P.O. Box 5, Amherst Branch, Buffalo, New York 14226) is a quarterly publication dedicated to promoting evolutionary science and covers current creationist political activities. Issue 7 (Winter 1982) has a useful article, "Answers to the Standard Creationist Arguments," by K. Miller.

The American Biology Teacher (11250 Roger Bacon Drive, Reston, Virginia 22090) is a must for teachers and has had numerous useful

articles, including:

Alexander, R. D. 1978. "Evolution, Creation, and Biology Teaching." ABT 40(2):91-104.

Callaghan, C. A. 1980. "Evolution and Creationists' Arguments." ABT 42(7):422-25.

Miller, K. R. 1982. "Special Creation and the Fossil Record: The Central Fallacy." ABT 44(2):85–89. (An important exposition of how the flood scenario is essential to the creationist argument, and why it is absurd.)

Hughes, S. W. 1982. "The Fact and the Theory of Evolution." ABT 44(1):25-32. (Includes a good capsule review of the coverage of

evolution by high school textbooks.)

On the legal front, the important decision in McLean v. Arkansas Board of Education was reprinted in full in The American Biology Teacher 44(3):172-79 (March 1982), and in Science 215:934-43 (February 19, 1982).

SOME OTHER USEFUL ARTICLES INCLUDE:

Brush, S. G. 1981. "Creationism/Evolution: The Case Against 'Equal Time.' " The Science Teacher, vol. 48, no. 4.

Asimov, Isaac. 1981. "The 'Threat' of Creationism." New York Times Magazine, June 14, 1981. Ideal for classroom discussion and for enjoyment of his spirited style.

Cloud, P. 1977. "Scientific Creationism—A New Inquisition Brewing."

The Humanist 37:1.

- Nelkin, D. 1976. "The Science-Textbook Controversies." Scientific American 234(4):33-38. Analyzes reasons for creationist and other attacks on science curricula.
- Skow, J., et al. 1981. "The Creationists." Science 81, pp. 53-60 (December). A succinct summary of who they are and how they operate.
- Brush, S. G. 1982. "Finding the Age of the Earth by Physics or by Faith?" Journal of Geological Education 30:34-58. A thorough analysis of radioactive dating and how the creationists deal with it.

BOOKS:

- Stebbins, G. L. Processes of Organic Evolution (Englewood Cliffs, N.J.: Prentice-Hall, 1971). A short, elementary introduction to the theory of evolutionary change. For introductory college courses.
- Stansfield, W. D. The Science of Evolution (New York: Macmillan, 1977).

 A somewhat more advanced textbook.
- Dobzhansky, Th., F. J. Ayala, G. L. Stebbins, and J. W. Valentine, *Evolution* (San Francisco: Freeman, 1977).
- Futuyma, D. J. Evolutionary Biology (Sunda and, Mass.: Sinauer, 1979). This and the preceding book are the most comprehensive current college textbooks on the subject.
- Stebbins, G. L. Darwin to DNA, Molecules to Humanity (San Francisco: Freeman, 1982). This is one of the few recent books designed to explain evolution for the general reader, by one of the leaders in the field.
- Cloud, P. Cosmos, Earth, and Man (New Haven: Yale University Press, 1978). A very readable nontechnical discussion of the history of the universe, the earth, and living things.
- Johanson, D. and E. Maitley, Lucy: The Beginnings of Mankind (New York: Simon & Schuster, 1980). A lively account of one anthropologist's fossil discoveries and interpretation of human evolution; conveys a nice sense of what is and isn't known, and what to do in order to know more.
- Gould, S. J. The Panda's Thumb (New York: Norton, 1980). Superb essays about evolution and science by perhaps the best writer in science today.
- Godfrey, L., ed., A Century After Darwin (Boston: Allyn & Bacon, 1983).

 A moderately technical collection of essays treating the development of evolutionary thought since Darwin. Touches on creationism only slightly.

THE CREATIONIST DEBATE IS EXPLICITLY TREATED IN THE FOLLOWING BOOKS:

- Eldredge, N. The Monkey Business (New York: Washington Square Press, 1982). A short, very nontechnical treatment of the arguments.
- Newell, N. Creation and Evolution: Myth or Reality? (New York: Columbia University Press, 1982). For the general reader, treating especially paleontological aspects.
- Kitcher, P. Abusing Science: The Case Against Creationism (Cambridge,

Mass.: MIT Press, 1982). A philosopher's detailed analysis of creationist arguments.

Godfrey, L., ed., Scientists Confront Creationism (New York: W. W. Norton, 1983). A collection of nontechnical essays, by scientists from many fields, that refute creationist arguments on astronomy, geology, biology, and anthropology.

NOTES

CHAPTER ONE

- 1. Progress reports on the state of the creation-evolution controversy appear, among other places, in *Science*. See for example, *Science* 214:1101 (December 4, 1981), *Science* 214:1224 (December 11, 1981), *Science* 215:934 (February 19, 1982).
- 2. San Francisco Sunday Examiner and Chronicle, March 8, 1981.
- 3. This history is given in greater detail by D. Nelkin, Science Textbook Controversies and the Politics of Equal Time (Cambridge, Mass.: MIT Press, 1977).
- 4. Application form for the Creation Research Society, Ann Arbor, Michigan.
- 5. D. Nelkin, op. cit.
- 6. Village Voice, October 14-20, 1981.
- 7. San Francisco Sunday Examiner and Chronicle, March 8, 1981.
- 8. Village Voice, ibid.
- 9. R. E. Kofahl and K. L. Segraves, *The Creation Explanation* (Wheaton, Ill.: H. Shaw, 1975).
- H. M. Morris, Biblical Cosmology and Modern Science (N.J.: Craig Press, 1970), p. 71.
- 11. H. M. Morris, Remarkable Birth of Planet Earth (Minneapolis, Minn.: Dimension Books, 1972), p. 66.
- 12. H. M. Morris and J. C. Whitcomb, *The Genesis Flood* (Nutley, N.J.: Presbyterian and Reformed Publishing Co., 1961).
- 13. H. M. Morris, ed., Scientific Creationism (San Diego: Creation-Life Publishers, 1974). Henceforth referred to as Scientific Creationism.

- 14. Creation: Acts/Facts/Impacts (San Diego: Creation-Life Publishers, 1974), p. 183.
- 15. D. T. Gish, Evolution: The Fossils Say No! (San Diego: Creation-Life Publishers, 1974). Henceforth referred to by title.
- 16. McLean v. Arkansas Board of Education. U.S. District Court Judge William R. Overton's detailed and far-reaching opinion, issued January 5, 1982, is reprinted in full in Science 215:934 (February 19, 1982).
- 17. As quoted in opinion by Judge William R. Overton in McLean v. Arkansas Board of Education.
- 18. H. M. Morris, Introducing Scientific Creationism into the Public Schools (San Diego: Institute for Creation Research, 1975). The paragraph reads in full: "The teacher should then be encouraged (not required) to use this information in his or her classes. [Quoted passage.] For example, when treating a subject such as human origins, the teacher can balance the usual evolutionary discussion of Ramapithecus, Australopithecus, Neanderthal, etc., by citing the creationists' evidence that such fossils are invariably either of apes or of men, with no true and unquestioned intermediates between men and apes. Such a discussion need not deal with such theological topics as the divine purpose for man, but only with the factual evidence concerning the unique physical and mental characteristics of men."
- 19. H. M. Morris, "The Anti-creationists," Impact, no. 97 (San Diego: Institute for Creation Research, 1981). The paragraph continues "Creationists do not want the Biblical record of creationism taught in the public schools, but only the general creation model as a viable scientific alternative to the general evolution model."
- 20. Scientific Creationism, p. 12. The paragraph reads: "The creation model . . . in the model." [As presently written.]
- 21. Ibid., pp. 19-20. The paragraph begins, "In justification of his own decision, however, the creationist utilizes the scientific law of cause-and-effect."
- 22. Ibid., p. 33. Paragraph quoted in full.
- 23. *Ibid.*, p. 32. "The earth, with its unique hydrosphere, atmosphere, and lithosphere is, so far as all the actual evidence goes, the only body in the universe capable of sustaining higher forms of life such as man. This, of course, is exactly as would be predicted from the creation model. [Quoted material.]"
- 24. Ibid., p. 35. The paragraph continues, "Even the evolutionist recognizes that man is the highest product of the cosmic process. 'In man is a three-pound brain which, as far as we know, is the most complex and orderly arrangement of matter in the universe.'" The sentence quoted is from Isaac Asimov, Smithsonian Institute Journal (June 1970). Note that this conclusion is not at all the same as the man-ward orientation of creation postulated in the beginning of the paragraph.
- 25. Ibid., p. 137. Paragraph quoted in full.
- 26. Ibid., pp. 111-12. Quoted material is preceded by the words "The creation

- model, on the other hand, must interpret the column" and is otherwise quoted in full.
- 27. Ibid., p. 117. Paragraph continues, "The uniformitarian will of course question how such a cataclysm could be caused, and this will be considered shortly, but for the moment simply take it as a model and visualize the expected results if it should happen today." The "expected results" include those described in the text of my description of this model. The promised causes of such a cataclysm include eruptions of the earth's crust that released vast quantities of water stored within the earth, and precipitation of a vast blanket of water vapor that enveloped the earth.
- 28. Ibid., p. 119. Paragraph begins, "Similarly these higher animals (land vertebrates)"
- 29. Ibid., p. 187-88. Paragraph begins, "The creation model explains these same data in a completely different context, of course, but the data fit the creation model at least as well as the evolution model." The data referred to are the existence of Stone Age cultures whose members have the same potential skills as humans in other cultures.
- 30. Ibid., pp. 188-89. Quoted in full.
- 31. Ibid., p. 201. Paragraph continues, "Such decisions are, of course, very important decisions, and each individual is responsible, both to himself and to his Creator (if indeed creationism is true), to face them. They have profound consequences, both throughout, and even beyond, one's life."
- 32. Ibid., p. 62. Quoted in full.
- 33. Ibid., p. 52. Paragraph begins, "In other words, the phenomenon of variation and natural selection, rather than explaining evolution in the way Darwin thought it did, is really a marvelous example of the creationist's principle of conservation in operation. That is, a fundamental prediction from the creation model is that, [quoted material]."
- 34. Ibid., p. 51. Paragraph begins, "Normal variations were later found to be subject to the rigid Mendelian laws of inheritance, representing nothing really novel, but only characters already latent within the genetic system. Modern molecular biology, with its penetrating insight into the remarkable genetic code implanted in the DNA system, has further confirmed that [quoted material]."
- 35. Evolution: The Fossils Say No!, p. 32. Paragraph begins, "We must here attempt to define what we mean by a basic kind."
- 36. Ibid., pp. 34-35. Full text of paragraph is "In the above discussion, we have defined a basic kind as including all of those variants which have been derived from a single stock. We have cited some examples of varieties which we believe should be included within a single basic kind. We cannot always be sure, however, what constitutes a separate kind. The division into kinds is easier the more the divergence observed. It is obvious, for example, that among invertebrates the protozoa, sponges, jellyfish, worms, snails, trilobites, lobsters, and bees are all different kinds. Among the vertebrates, the

fishes, amphibians, reptiles, birds, and mammals are obviously different basic kinds." Gish is perhaps not aware that "worms" are classified into eleven different phyla, most of which are as different from one another as from other major groups of animals; that the simplest sponges are little more than aggregations of cells that are almost identical to the choanoflagellate protozoans; that intermediate forms connect the jellyfish to the corals, which are as superficially different from jellyfish as lobsters are from trilobites.

- 37. Scientific Creationism, p. 14. The elided material reads "He knows, as part of his own experience of reality, that a house implies a builder and a watch a watchmaker. As he studies the still more intricately complex nature of, say, the human body, or the ecology of a forest."
- 38. Ibid., p. 15. Quoted material, consisting of four numbered (5-8) sentences, is preceded by "Conversely, there are serious objections and harmful aspects to the present practice of teaching evolution exclusively as the only acceptable explanation of origins. Some of these problems are as follows:

 1. It is discriminatory and unfair to those children and parents who, for whatever reason, believe in creation. 2. It is contrary to the principles of civil rights. 3. It is destructive of scientific objectivity, which requires fair examination of competing models as a basis for decision. 4. It is inimical to the principle of academic freedom for those teachers who desire to teach creationism but are inhibited from doing so by fear of academic reprisals." See note 2, Chapter 9.
- 39. H. M. Morris, in Creation: Acts/Facts/Impacts, p. 160. The paragraph begins, "In a day and age which practically worshipped at the shrine of scientific progress, as was true especially during the century from 1860 to 1960, such universal scientific racism was bound to have repercussions in the political and social realms."
- 40. M. E. Marty, Prime Time (August 1981).
- 41. D. T. Gish, in Creation: Acts/Facts/Impacts, p. 74. The full paragraph is "No doubt highly-competent, scientifically-trained, dedicated Christians could be found to augment our staff and undertake these projects. Our problem is the lack of funds necessary to provide for these additional staff members. We urge God's people to become sufficiently concerned about this cancer of evolution-oriented secular humanism that is destroying the minds and faith of our young people; then the necessary prayer and financial support will be provided to allow for the urgently-needed expansion of our staff."
- 42. New York Times, March 17, 1981.
- 43. Ibid.
- 44. New York Times, September 6, 1981.
- 45. "A Reporter at Large: A Disciplined, Charging Army," by Frances Fitzgerald; © 1981 in The New Yorker Magazine (May 18, 1981), p. 99.

- R. Hofstadter, Anti-Intellectualism in American Life (New York: Vantage Books, 1962).
- 47. M. E. Marty, op. cit.
- 48. Ibid.
- 49. These quotations are from A Compendium of Information on the Theory of Evolution and the Evolution-Creationism Controversy, National Association of Biology Teachers, 11250 Roger Bacon Drive, Reston, Va. (1978).
- 50. D. Nelkin, op. cit.

CHAPTER TWO

- 1. Andrew Dickson White, A History of the Warfare of Science with Theology in Christendom, vol. 1 (London: Macmillan, 1896; reprint ed., New York: Dover, 1960).
- 2. A. O. Lovejoy, The Great Chain of Being (Cambridge, Mass.: Harvard University Press, 1936).
- 3. Much of this history is provided by J. C. Greene, The Death of Adam: Evolution and its Impact on Western Thought (Ames: Iowa State University Press, 1959).
- 4. A detailed history of this and other developments in evolutionary biology is given by Ernst Mayr, The Growth of Biological Thought: Diversity, Evolution, Inheritance (Cambridge, Mass.: Harvard University Press, 1982).
- See D. L. Hull, Darwin and His Critics (Cambridge, Mass.: Harvard University Press, 1973).
- 6. Ibid.
- 7. E. Mayr and W. B. Provine, *The Evolutionary Synthesis* (Cambridge, Mass.: Harvard University Press, 1980).
- 8. Our modern understanding of the mechanisms of evolution is described in many books. Elementary textbooks include G. L. Stebbins, Processes of Organic Evolution, (Englewood Cliffs, N.J.: Prentice-Hall, 1971), and J. Maynard Smith, The Theory of Evolution (New York: Penguin Books, 1975). More advanced textbooks include Th. Dobzhansky, F. J. Ayala, G. L. Stebbins, and J. W. Valentine, Evolution (San Francisco: Freeman, 1977), and D. J. Futuyma, Evolutionary Biology (Sunderland, Mass.: Sinauer, 1979). Unreferenced facts and theories described in the text are familiar enough to most evolutionary biologists that they will be found in most or all of the references cited above.

CHAPTER THREE

- 1. S. J. Gould, The Panda's Thumb (New York: Norton, 1980).
- 2. A. Hampé, J. Embryol. Exper. Morph. 8:241 (1960).
- 3. E. J. Kollar and C. Fisher, Science 207:993 (1980).
- 4. W. M. Fitch and E. Margoliash, Evolutionary Biology 4:67 (1970).
- 5. P. J. Darlington, Zoogeography: The Geographic Distribution of Animals (New York: Wiley, 1957).
- 6. Continental drift and its consequences are described in J. T. Wilson, ed.,

- Continents Adrift and Continents Aground: Readings from Scientific American (San Francisco: Freeman, 1976).
- 7. G. L. Stebbins, Flowering Plants: Evolution Above the Species Level (Cambridge, Mass.: Harvard University Press, 1974).
- 8. E. O. Wilson, F. M. Carpenter, and W. L. Brown, Science 157:1038 (1967).
- 9. M. Goodman, Progress in Biophysics and Molecular Biology 38:105 (1982).
- E. Mayr and D. Amadon, Amer. Mus. Novitates no. 1496, American Museum of Natural History, New York, 1951.
- II. See, for example, A. S. Romer, Vertebrate Paleontology (Chicago: University of Chicago Press, 1960). A recent discussion of intermediate series and gaps in the fossil record is provided by E. C. Olson, Quart. Rev. Biol. 56:405 (1981).
- 12. Scientific Creationism, p. 72.
- 13. D. L. Hull, op. cit.
- 14. S. J. Gould and R. C. Lewontin, Proc. Roy. Soc. Lond. 205:147 (1979).
- 15. R. B. Goldschmidt, The Material Basis of Evolution (New Haven: Yale University Press, 1940).
- 16. E. Mayr, in S. Tax, ed., The Evolution of Life (Chicago: University of Chicago Press, 1960), p. 349.
- S. J. Gould, Ontogeny and Phylogeny (Cambridge, Mass.: Harvard University Press, 1977). See also G. Oster and P. Alberch, Evolution 36:444 (1982).

CHAPTER FOUR

- I. J. C. Greene, op. cit.
- 2. D. M. Raup, Science 213:289 (1981).
- Methods of dating geological material are described by D. L. Eicher, Geologic Time (Englewood Cliffs, N.J.: Prentice-Hall, 1976).
- 4. Eicher, op. cit.
- 5. S. van den Bergh, Science 213:825 (1981).
- 6. Ibid.
- 7. The early history of the earth and the origin of life are treated by P. E. Cloud, Cosmos, Earth, and Man (New Haven: Yale University Press, 1978). See also Scientific American (September 1978).
- 8. Ibid.
- 9. A. S. Romer, op. cit.
- 10. J. Ostrom, Biol. J. Linn. Soc. 8:91 (1976).
- II. A. S. Romer, op. cit.
- 12. Ibid.
- 13. For a general introduction to paleontological methods, see D. M. Raup and S. M. Stanley, *Principles of Paleontology* (San Francisco: Freeman, 1971).
- 14. G. G. Simpson, The Major Features of Evolution (New York: Columbia University Press, 1953).
- 15. G. G. Simpson, Horses (New York: Oxford University Press, 1951).
- 16. B. Kurtén, Cold Spring Harbor Symp. Quant. Biol. 24:205 (1959).

- 17. T. S. Westoll, in G. L. Jepsen, G. G. Simpson, and E. Mayr, eds., Genetics, Paleontology, and Evolution (Princeton, N.J.: Princeton University Press, 1949).
- 18. N. Eldredge and S. J. Gould, in T. J. M. Schopf, ed., Models in Paleontology (San Francisco: Freeman, Cooper & Co., 1972); also S. M. Stanley, Macroevolution: Pattern and Process (San Francisco: Freeman, 1979), and S. M. Stanley, The New Evolutionary Timetable (New York: Basic Books, 1981).
- 19. The difference in viewpoint between advocates of punctuated equilibria and gradualism may be just a matter of scale; see G. L. Stebbins and F. J. Ayala, Science 213:967 (1981), and S. Wright, Evolution 36:427 (1982).
- 20. Rapid, extensive genetic change in laboratory experiments is described in any evolution textbook; see also Chapters 7 and 8.
- 21. P. G. Williamson, Nature 293:437 (1981).
- 22. H. K. Erben, Biol. Rev. 14:641 (1966); also E. C. Olson, op. cit.
- 23. P. D. Gingerich, Am. J. Sci. 276:1 (1976).
- 24. D. E. Kellogg, *Paleobiology* 1:359 (1975).
- 25. A. S. Romer, op. cit.; E. C. Olson, op. cit.
- 26. The evolution of horses is described in great detail by G. G. Simpson in Horses (cited above). It has been claimed by a critic of evolutionary theory ("Nova" television program, November 1981) that the sequence of horse fossils was arranged by early workers to fit their preconceptions and does not actually fit the sequence in fossil deposits. Paleontologists Leonard Radinsky and James Hopson, authorities on the fossil record of the mammals, have told me that this claim is absolutely without foundation, and that recent research confirms Simpson's account in every essential detail.
- 27. D. T. Gish, Impact, no. 87 (San Diego: Institute for Creation Research, 1980). See also note 26.
- 28. G. G. Simpson, The Major Features of Evolution (New York: Columbia University Press, 1953), pp. 260-65.
- 29. Ibid., p. 345.
- See, for example, M. Calvin, Chemical Evolution (New York: Oxford University Press, 1969); R. E. Dickerson, in Scientific American (September 1978).
- 31. M. Eigen et al., in Scientific American 244:88 (April 1981).

CHAPTER FIVE

- 1. J. C. Greene, op. cit., discusses early thoughts on human origins.
- Anatomical and paleontological aspects of human evolution are treated in many works, e.g., D. Pilbeam, The Ascent of Man (New York: Macmillan, 1972).
- 3. G. G. Gallup, in R. H. Tuttle, ed., IX Internat. Congr. Anthropol. Ethol. Sci., Primatology Session (The Hague: Mouton Press, 1974).
- 4. This topic is summarized by S. J. Gould, Ontogeny and Phylogeny (Cambridge, Mass.: Harvard University Press, 1977).

- 5. M.-C. King and A. C. Wilson, Science 188:107 (1975).
- 6. V. M. Sarich and A. C. Wilson, Science 158:1200 (1967).
- 7. J. J. Yunis, J. R. Sawyer, and K. Dunham, Science 208:1145 (1980).
- 8. See D. Pilbeam, op. cit., for most of this paleontological history.
- 9. D. C. Johanson and T. D. White, Science 203:321 (1979). Also D. C. Johanson and E. Maitley, Lucy: The Beginnings of Mankind (New York: Simon & Schuster, 1980).
- 10. J. E. Cronin et al., Nature 292:113 (1981).
- 11. R. Ardrey, The Territorial Imperative (New York: Dell, 1966).
- 12. R. C. Lewontin, Annual Review of Genetics 9:387 (1975).
- 13. Scientific Creationism, p. 178. Full paragraph: "Evolutionists apply evolutionary theory not only to man's origin but also to his later history, interpreting his societies and cultures, and even his economic and political systems, in terms of naturalistic development from one form into another. [Quoted material...] since these impinge most directly on man's personal commitments and daily activities."
- 14. Ibid., pp. 187 ff.
- 15. Ibid., p. 185.

CHAPTER SIX

- 1. B. H. Yoo, Genetical Research 35:1 (1981).
- 2. P. Clarke, in M. J. Carlile and J. J. Skehel, ed., Evolution in the Microbial World (Cambridge: Cambridge University Press, 1974).
- 3. R. D. O'Brien, Insecticides: Action and Metabolism (New York: Academic Press, 1967).
- 4. J. H. Hatchett and R. Gallun, Ann. Ent. Soc. Amer. 63:1400 (1970).
- 5. H. C. Bumpus, Biol. Lec. Mar. Biol. Woods Hole 11:209 (1899); R. F. Johnston et al., Evolution 26:20 (1972).
- 6. P. T. Boag and P. R. Grant, Science 214:82 (1981).
- 7. H. M. Morris, Creation: Acts/Facts/Impacts, p. 45. "Further, such a point-of-view, regardless of the label, is really a contradiction in thought, as well as in terms. Theistic evolution is about as logical as 'Christian atheism' or 'flaming snowflakes.' [Quoted material.]" Edited material reads as in the quote that follows.
- 8. H. M. Morris, Ibid.
- 9. R. C. Lewontin, Amer. Natur. 96:65 (1962).
- 10. L. Johnson, Evolution 36:251 (1982).
- 11. M. Rose and B. Charlesworth, Genetics 97:173 (1981).
- 12. R. Dawkins, The Selfish Gene (New York: Oxford University Press, 1976).
- 13. W. D. Hamilton, J. Theoret. Biol. 31:295 (1971).
- 14. H. B. D. Kettlewell, Heredity 9:323 (1955).
- 15. R. D. O'Brien, op. cit.
- 16. W. R. Dawson et al., Evolution 31:891 (1977).
- 17. C. Mitter et al., Evolution 33:777 (1979).

Creation/Evolution (P.O. Box 5, Amherst Branch, Buffalo, New York 14226) is a quarterly publication dedicated to promoting evolutionary science and covers current creationist political activities. Issue 7 (Winter 1982) has a useful article, "Answers to the Standard Creationist Arguments," by K. Miller.

The American Biology Teacher (11250 Roger Bacon Drive, Reston, Virginia 22090) is a must for teachers and has had numerous useful

articles, including:

Alexander, R. D. 1978. "Evolution, Creation, and Biology Teaching." ABT 40(2):91-104.

- Callaghan, C. A. 1980. "Evolution and Creationists' Arguments." ABT 42(7):422-25.
- Miller, K. R. 1982. "Special Creation and the Fossil Record: The Central Fallacy." ABT 44(2):85-89. (An important exposition of how the flood scenario is essential to the creationist argument, and why it is absurd.)
- Hughes, S. W. 1982. "The Fact and the Theory of Evolution." ABT 44(1):25-32. (Includes a good capsule review of the coverage of evolution by high school textbooks.)

On the legal front, the important decision in McLean v. Arkansas Board of Education was reprinted in full in The American Biology Teacher 44(3):172-79 (March 1982), and in Science 215:934-43 (February 19, 1982).

SOME OTHER USEFUL ARTICLES INCLUDE:

- Brush, S. G. 1981. "Creationism/Evolution: The Case Against 'Equal Time.'" The Science Teacher, vol. 48, no. 4.
- Asimov, Isaac. 1981. "The 'Threat' of Creationism." New York Times Magazine, June 14, 1981. Ideal for classroom discussion and for enjoyment of his spirited style.
- Cloud, P. 1977. "Scientific Creationism—A New Inquisition Brewing." The Humanist 37:1.
- Nelkin, D. 1976. "The Science-Textbook Controversies." Scientific American 234(4):33-38. Analyzes reasons for creationist and other attacks on science curricula.
- Skow, J., et al. 1981. "The Creationists." Science 81, pp. 53-60 (December). A succinct summary of who they are and how they operate.
- Brush, S. G. 1982. "Finding the Age of the Earth by Physics or by Faith?" Journal of Geological Education 30:34-58. A thorough analysis of radioactive dating and how the creationists deal with it.

- 3. G. A. Clayton and A. Robertson, Amer. Natur. 89:151 (1955).
- 4. Th. Dobzhansky, Genetics of the Evolutionary Process (New York: Columbia University Press, 1970).
- 5. J. Lederberg and E. M. Lederberg, J. Bacteriol. 63:399 (1952).
- 6. P. Clarke, op. cit.
- 7. F. J. Ayala, Science 162:1453 (1968).
- 8. P. E. Hansche, Genetics 79:661 (1975).
- 9. Scientific Creationism p. 56. "As a matter of fact, the phenomenon of a truly beneficial mutation, one which is known to be a mutation and not merely a latent characteristic already present in the genetic material but lacking previous opportunity for expression, and one which is permanently beneficial in the natural environment, has yet to be documented. Some evolutionists doubt that they occur at all. [Quotation follows from C. P. Martin, American Scientist (January 1953), p. 102.]"
- 10. Evolution: The Fossils Say No! p. 44. Paragraph continues, "Evolutionists claim, however, that a very small fraction (perhaps 1 in 10,000) of these mutations are beneficial. This claim is made, not because we can actually observe such favorable mutations occurring, but because evolutionists know that unless favorable mutations do occur, evolution is impossible. In the final analysis, all of evolution must be ascribed to mutations."
- 11. J. Antonovics et al., Adv. Ecol. Res. 7:1 (1971).
- 12. Th. Dobzhansky, F. J. Ayala, G. L. Stebbins, and J. W. Valentine, Evolution (San Francisco: W. H. Freeman, 1977).
- 13. G. A. Clayton and A. Robertson, op. cit.
- 14. Scientific Creationism, pp. 56-57. "That the net effect . . . removed from the environment" is followed by a quote from Scientific American: "The most important actions that need to be taken, however, are in the area of minimizing the addition of new mutagens to those already present in the environment. Any increase in the mutational load is harmful, if not immediately, then certainly to future generations." Scientific Creationism continues, "It does seem that, if evolutionists really believed that evolution is due to mutations, they would favor all measures which could increase the rate of mutations and thus facilitate further evolution. Instead, they have consistently for decades opposed nuclear testing for the very purpose of preventing mutations!"
- 15. R. F. Johnston and R. K. Selander, Science 144:548 (1964).
- 16. P. A. Phillips and M. M. Barnes, Ann. Ent. Soc. Amer. 68:1053 (1975).
- 17. Evolution: The Fossils Say No!, p. 45.
- 18. R. K. Selander, Amer. Zool. 10:53 (1970).

CHAPTER EIGHT

- 1. A. O. Lovejoy, op. cit.
- 2. In D. L. Hull, op. cit.
- 3. J. C. Greene, op. cit.

- 4. Evolution: The Fossils Say No!, p. 37. "Of greatest importance to our discussion, however, is the fact that no significant evolutionary change has occurred in these moths. These moths today not only are still moths, but they are still peppered moths, Biston betularia. This evidence, therefore, is irrelevant to the questions we seek to answer: did these lepidopterous insects arise by a naturalistic, mechanistic process from a nonlepidopterous insect? Did the insects themselves arise from a noninsect form of life?"
- 5. Ibid., p. 38.
- 6. Ibid, p. 39. "In summary, then, by evolution we mean a process which is supposed to have been responsible for converting the most primitive form of life, the hypothetical primordial cell, via innumerable increasingly complex forms of life, into man, the highest form of life. The theory of evolution, then, proposes that basically different types of plants and animals have arisen from common ancestors, which in turn had arisen from more ancient and more primitive forms of life. [Quoted material.]"
- 7. Ibid., p. 32. "We must here attempt to define what we mean by a basic kind. [Quoted material.] All humans, for example, are within a single basic kind, Homo sapiens. In this case, the basic kind is a single species."
- 8. Ibid., p. 35. See Chapter 1, note 36.
- 9. C. Darwin, The Origin of Species.
- See, e.g., E. Mayr, Animal Species and Evolution (Cambridge, Mass.: Harvard University Press, 1963).
- II. R. B. Goldschmidt, op. cit.
- 12. L. Ehrman, Evolution 14:137 (1965).
- 13. Th. Dobzhansky and O. Pavlovsky, Nature 23:289 (1971).
- 14. E. Zimmerman, Evolution 14:137 (1960).
- 15. G. Fryer and T. D. Iles, The Cichlid Fishes of the Great Lakes of Africa (Neptune City, N.J.: T.F.H. Publications, 1972).
- H. L. Carson et al., in M. K. Hecht and W. C. Steere, eds., Essays in Evolution and Genetics in Honor of Theodosius Dobzbansky (New York: Appleton-Century-Crofts, 1970).
- 17. N. Eldredge and S. J. Gould, op. cit.
- 18. W. J. Bock, Evolution 24:704 (1970).
- See, for example, S. M. Stanley, The New Evolutionary Timetable (New York: Basic Books, 1981).
- G. L. Stebbins, Flowering Plants: Evolution Above the Species Level (Cambridge, Mass.: Harvard University Press, 1974).
- 21. J. Clausen, D. D. Keck, and W. M. Hiesey, Amer. Natur. 81:114 (1947).
- See, for example, M. Pei, The Story of Language (Philadelphia: Lippincott, 1949).

CHAPTER NINE

 Z. A. Medvedev, The Rise and Fall of T. D. Lysenko (New York: Columbia University Press, 1969).

- 2. Scientific Creationism, p. 15. Quoted material is part of a list of objections to teaching evolution exclusively, which begins as quoted in note 38 to Chapter 1, and continues, "5. It is believed by creationists to be harmful to the child or teenager since it contradicts his innate consciousness of reality and thus tends to create mental and emotional conflicts within him. 6. It tends to remove all moral and ethical restraints from the student and leads to an animalistic amoralism in practice. 7. It may tend to rob life of meaning and purpose in view of the implanted concept that the student is merely a chance product of a meaningless, random process. 8. Evolutionary philosophy often leads to a conviction that might makes right, leading either to anarchism (uncontrolled evolution) or collectivism (controlled evolution)."
- 3. K. R. Popper, Conjectures and Refutations (New York: Harper & Row, 1963), p. 6.
- 4. Ibid.; see also K. R. Popper, The Logic of Scientific Discovery (New York: Harper & Row, 1968). Sir Karl Popper is widely considered one of the outstanding and influential philosophers of science, and is primarily responsible for articulating the view that science progresses primarily by posing hypotheses that can be shown wrong if in fact they are false.
- 5. S. J. Gould, The Mismeasure of Man (New York: Norton, 1981).
- 6. R. Lewin, Science 213:316 (1981).
- 7. D. D. Dorfman, Science 201:1177 (1978).
- 8. In D. L. Hull, op. cit., p. 9.
- 9. P. B. Medawar, The Art of the Soluble (London: Methuen, 1967).
- 10. See note 4.
- II. This is not a purely personal statement; see, for example, R. C. Lewontin, BioScience 31:559 (1981) for a similar declaration by an eminent geneticist.
- 12. R. C. Lewontin, Nature 236:181 (1972).
- 13. K. R. Popper, Dialectica 32:339 (1978). See also K. R. Popper, New Scientist 87:611 (1980).
- 14. W. W. Benson, Science 176:936 (1972).
- 15. S. J. Gould, Science 216:380 (1982); also Paleobiology 6:96 (1980).
- D. T. Gish, Impact, no. 43 (San Diego: Institute for Creation Research, 1977).
- 17. Evolution: The Fossils Say Nol., p. 11. "The creation model, on the other hand, postulates that all basic animal and plant types (the created kinds) were brought into existence by acts of a supernatural Creator using special processes which are not operative today."
- 18. Ibid., p. 40. The elided material is "This is why we refer to creation as special creation." However, in more general usage, "special creation" means separate creation of each species, not the meaning Gish attributes to the term.

CHAPTER TEN

- r. L. W. Alvarez, W. Alvarez, F. Asaro, and H. V. Michel, *Science* 208: 1095–1108 (1980); see also R. Ganapathy, *Science* 209:921–23 (1980), and K. J. Hsü et al., *Science* 216:240–56 (1982).
- 2. See for example, R. A. Kerr, Science 210:514-17 (1980).
- 3. D. T. Gish et al., *Impact*, no. 95 (San Diego: Institute for Creation Research, 1981).
- 4. Evolution: The Fossils Say No!, p. 21.
- 5. Scientific Creationism, p. 19; See Chapter 1, note 21.
- 6. E. Mayr and W. B. Provine, op. cit.
- 7. Scientific Creationism, pp. 121-22.
- 8. H. M. Morris, *Impact*, no. 77 (San Diego: Institute for Creation Research, 1979).
- 9. R. C. Lewontin, "Adaptation," Scientific American 239 (3):212-30 (1978).
- 10. H. M. Morris, Impact, no. 77.
- 11. Scientific Creationism, p. 95.
- 12. D. M. Raup. Science 213:289 (1981).
- 13. T. H. Jukes, Trends in Biochemical Sciences 6 (7):1-2 (1981).
- 14. Clark Summit, Pennsylvania, August 5, 1981.
- 15. H. M. Morris, Introducing Scientific Creationism into the Public Schools (San Diego: Institute for Creation Research, 1975); H. M. Morris et al., Creation: Acts, Facts, Impacts (San Diego: Institute for Creation Research, 1974), pp. 157 ff.
- 16. Creation: Acts, Facts, Impacts, p. 160. Quoted material is preceded by "In a day and age which practically worshipped at the shrine of scientific progress, as was true especially during the century from 1860 to 1960, such universal scientific racism was bound to have repercussions in the political and social realms. The seeds of evolutionary racism came to fullest fruition in the form of National Socialism in Germany."
- 17. P. Cloud, "'Scientific Creationism'—a New Inquisition," The Humanist (January-February 1977).
- 18. Scientific Creationism, p. 92. "Nevertheless, it is true that the evolution model is fundamentally tied to uniformitarianism, since it assumes that present natural laws and processes suffice to explain the origin and development of all things. The creation model [quoted material]. It centers its explanation of past history around both a period of special constructive processes and a period of special destructive processes, both of which operated in ways or at rates which are not commensurate with present processes."
- 19. Ibid., p. 133. Paragraph continues, "Also, as we shall see in the next section, there are so many sources of possible error or misinterpretation in radiometric dating that most such dates are discarded and never used at all, notably whenever they disagree with the previously agreed-on dates."

- 20. Ibid., p. 137. Paragraph begins, "In attempting to determine the real age of the earth, it should always be remembered, of course, that recorded history began only several thousand years ago."
- 21. Ibid., p. 40.
- 22. Isaac Asimov, "The 'Threat' of Scientific Creationism," New York Times Magazine, June 14, 1981.
- 23. D. T. Gish, lecture, Clark Summit, Pennsylvania, August 5, 1981. See Scientific Creationism, pp. 59-69.
- 24. D. T. Gish, *Impact*, no. 31 (San Diego: Institute for Creation Research, 1976).
- 25. Evolution: The Fossils Say Nol., p. 44. Paragraph continues with, "It is doubtful that, of all the mutations that have been seen to occur, a single one can definitely be said to have increased the viability of the affected plant or animal," and then with the material quoted in note 10, chapter 7.
- 26. Scientific Creationism, pp. 52, 53. Paragraph continues, "Nevertheless, this phenomenon of recombination followed by natural selection is somehow regarded by evolutionists as a very important part of their model."
- 27. H. B. D. Kettlewell, Annual Review of Entomology 6:245 (1961).
- 28. E. B. Ford, Ecological Genetics (London: Chapman and Hall, 1971).
- 29. Scientific Creationism, p. 51. "Normal variations were later found to be subject to the rigid laws of Mendelian inheritance, representing nothing really novel but only characters already latent within the genetic system. [Quoted material.] Variation is horizontal, not vertical!"
- 30. Evolution: The Fossils Say No!, p. 49. Paragraph begins, "We find fossils of crossopterygian fishes which are alleged to have given rise to the amphibia. We find fossils of the so-called 'primitive' amphibia. Since the transition from fish to amphibia would have required many millions of years, during which many hundreds of millions, even billions, of the transitional forms must have lived and died, many of these transitional forms should have been discovered in the fossil record even though only a minute fraction of these animals have been recovered as fossils."
- 31. Ibid., p. 62. Elided material is "In these sedimentary deposits are found billions and billions of fossils of highly complex forms of life. These include sponges, corals, jellyfish, worms, mollusks, crustaceans; in fact, every one of the major invertebrate forms of life have been found in Cambrian rocks. [Quoted material.] Certainly it can be said without fear of contradiction that the evolutionary ancestors of the Cambrian fauna, if they ever existed, have never been found."
- 32. P. Cloud, op. cit.
- 33. D. T. Gish, Evolution: The Fossils Say No!, pp. 84, 85. "Thus, in not a single instance concerning origin of flight can a transitional series be documented, and in only one case has a single intermediate form been alleged. In the latter case, the so-called intermediate is no real intermediate at all because,

as paleontologists acknowledge, Archaeopteryx was a true bird—it had wings, it was completely feathered, it flew (see Fig. 3). It was not a half-way bird, it was a bird." "While modern birds do not possess teeth... [quoted material] some reptiles have teeth while some do not. Some amphibians have teeth, but some do not. In fact, this is true throughout the entire range of the vertebrate subphylum—fishes, Amphibia, Reptilia, Aves, and Mammalia, inclusive."

- 34. Ibid., p. 80. "The two most easily distinguishable osteological differences between reptiles and mammals, however, have never been bridged by transitional series. All mammals, living or fossil, have a single bone, the dentary, on each side of the lower jaw, and all mammals, living or fossil, have three auditory ossicles or ear bones, the malleus, incus, and stapes. In some fossil reptiles the number and size of the bones of the lower jaw are reduced compared to living reptiles. Every reptile, living or fossil, however, has at least four bones in the lower jaw and only one auditory ossicle, the stapes. There are no transitional forms showing, for instance, three or two jaw bones, or two ear bones. No one has explained yet, for that matter, how the transitional form would have managed to chew while his jaw was being unhinged and rearticulated, or how he would hear while dragging two of his jaw bones up into his ear."
- 35. This discussion is based on, and the quotations are taken from, E. H. Colbert, Evolution of the Vertebrates (New York: Wiley, 1955). See pp. 121
- 36. Evolution: The Fossils Say No!, p. 93.
- 37. G. L. Stebbins and F. J. Ayala, Science 213:967 (1981).
- 38. Scientific Creationism, p. 53. Paragraph continues, "Yet, somehow, if the evolution model is valid, wings have 'evolved' four different times (in insects, flying reptiles, birds and bats) and eyes have 'evolved' independently at least three times. Salisbury has recently commented on this remarkable fact as follows: [quotation here from American Biology Teacher (September 1971), p. 338]."
- 39. See, e.g., R. M. Eakin, "Evolution of Photoreceptors," in Th. Dobzhansky, M. K. Hecht, and W. C. Steere, eds., Evolutionary Biology, vol. 2 (New York: Appleton-Century-Crofts, 1968); B. Rensch, Evolution Above the Species Level (New York: Columbia University Press, 1950).
- 40. H. M. Morris, Impact, no. 77; D. T. Gish, Impact, nos. 42 and 43 (San Diego: Institute for Creation Research, 1976 and 1977).
- 41. D. T. Gish, Impact, no. 43.
- 42. S. M. Stanley, Proc. Nat. Acad. Sci. U.S.A. 72:646 (1975).
- 43. D. T. Gish, Impact, no. 43.
- 44. The basis for testing the hypothesis is explained by S. J. Gould, in R. D. Milkman, ed., Perspectives on Evolution (Sunderland, Mass.: Sinauer, 1982).
- 45. Evolution: The Fossils Say No!, p. 23.
- 46. A. D. White, op. cit., pp. 114-42.

CHAPTER ELEVEN

- I. Scientific Creationism, p. 20. "We conclude from the law of cause-and-effect that the First Cause of all things must be an infinite, eternal, omnipotent, omnipresent, omniscient, moral, spiritual, volitional, truthful, loving, living Being! Do such adjectives describe Matter? Can random motion of primeval particles produce intelligent thought or inert molecules generate spiritual worship? To say that Matter and its innate properties constitute the ultimate explanation for the universe and its inhabitants is equivalent to saying that the Law of Cause-and-Effect is valid only under present circumstances, not in the past."
- 2. Ibid., p. 12. See Chapter 1, note 20.
- 3. Th. Dobzhansky, Genetics and The Origin of Species (New York: Columbia University Press, 1951).
- 4. Scientific Creationism, pp. 32, 35. See Chapter 1, notes 23 and 24.
- 5. Ibid., p. 118. Paragraph begins, "The above of course is only the barest outline of the great variety of phenomena that would accompany such a cataclysm."
- 6. Ibid., pp. 118 ff.

CHAPTER TWELVE

- 1. The history of Social Darwinism and the quotations given here can be found in R. Hofstadter, Social Darwinism in American Thought (Boston: Beacon Press, 1955).
- 2. See, for example, M. Harris, Culture, People, Nature: An Introduction to General Anthropology (New York: Thomas Y. Crowell, 1975).
- 3. R. C. Lewontin, Annual Review of Genetics 9:387 (1975).
- 4. S. Toulmin, in S. Toulmin, R. W. Hepburn, and A. MacIntyre, eds., *Metaphysical Beliefs* (London: SCM Press, 1957); J. Collins, *Thought* 34:185 (1959).
- 5. J. Huxley, The Romanes Lecture 1943, in T. H. Huxley and J. Huxley, Evolution and Ethics 1893-1943 (London: Pilot Press, 1947).
- 6. T. H. Huxley, The Romanes Lecture 1893, in T. H. Huxley and J. Huxley, op. cit.
- 7. Evolution: The Fossils Say No!, p. 40. See note 18 to Chapter 9 for rest of paragraph.

الحاشية ١٩٩٥

خلال الاثنتى عشرة سنة التى مضت منذ نشر هذا الكتاب أول مرة، ازداد معدل الأحداث فى العالم بشكل مفرط لحد الخطر. والتوتر الذى سيطر على العالم بسبب التباين بين البلاد الشيوعية وغير الشيوعية حلت محله توترات جديدة من عدم التيقن، وانتشار القوميات، والطاعون المزعج بشكل لا يمكن وصفه، الإيدز، الذى يحصد الأرواح بمعدلات متزايدة، مع قليل من الآمال فى العلاج أو فى منعه إلا بواسطة طرق تعليم مثيرة للشفقة وغير متكافئة. ويتسارع وقع التغير التقنى – حيث انتشار استخدامات الكمبيوتر، وانتشار وسائل الحصول على المعلومات بطريقة فائقة ونمو البيوتكنولوجيا والمنظور الوشيك للعلاج الجينى. وما يبعث على الأسي، أن بعض الأشياء لم تتغير من بينها الزيادة الأسية لتعداد السكان وإزالة الغابات الاستوائية وإفساد البيئة الأرضية وعدم التعقلية والجهل بالعلوم. هذا ما نقضه كتاب العلم قيد المحاكمة.

هناك بعض الإشارات الضعيفة في الولايات المتحدة (وإلى حد ما في بعض بلاد أخرى) عن نمو المعرفة العلمية. أظهرت دراسة أجريت سنة ١٩٨٨ تقارن المراهقين في الولايات المتحدة بالنسبة لأقرائهم ووجد أن ترتيبهم يقع في الربع الأدنى في المعرفة العلمية وراء شباب اليابان وانجلترا والمجر وسنغافورة. كما وجدت مؤسسة جالوب في ديسمبر ١٩٩١ أن ٤٧٪ من البالغين في أمريكا يعتقدون أن الإنسان قد خلق تقريبا بنفس شكله الآن منذ ١٠٠٠٠ سنة مضت. وسجل إحصاء آخر أجرى سنة ١٩٩٣ نفس الرقم تقريبا كانوا منذ اثنى عشر عاما

مضى، والقوة الاجتماعية التى هم جزء منها، تسمى الآن اليمين المسيحى بدلا من اليمين الجديد، الذى كسب على الأقل موقعا فى الساحة. وفى لحظة كتابتى يسيطر المحافظون على الكونجرس الأمريكى بشكل لم يحدث منذ أربعين سنة، وبينما لبعض عناصره أهداف اقتصادية وتشريعية بلا جدال، فإن الجناح اليمينى سيحاول بكل تأكيد أن يخلق جوا ينتعش فيه ممثلو الخلقوية. فإعادة نشر كتاب العلم قيد المحاكمة جاءت فى وقتها حتى لو كان بعض أجزائه تبدو غير مناسبة بشكل طفيف.

سأحاول أن أعالج ذلك في الصفحات التالية بعض التعليقات القصيرة على كل فصل، وساصف فيه أهم التغيرات التي طرأت على المشهد الاجتماعي وفي العلوم التطورية التي تقوم على نسخة ١٩٨٣ . ففي الحلبة الاجتماعية، تغير الموقع القانوني للخلقوية في المدارس الحكومية قليلا، لكن حجج الخلقويين لم تتغير بأي درجة ملحوظة. وبكل تأكيد ليس لديهم حجج أكثر لأي معتقدات عن مذهب الخلقوية الآن أكثر مما كان لديهم في الماضى. وعلى الجانب الآخر، فلقد نمت البيولوجيا التطورية بشكل هائل في تنوع مواد مواضيعها، في المعلومات وفي الإدراك. كثير من البحوث الجديدة في علوم التطور ليست وثيقة الصلة بموضوع الكتاب، لكني ساصف قليلا من الدراسات الجديدة، خاصة في علم الإحاثة وبيولوجيا التطور الجزيئية والتي تعزز بعض الأدلة التي ناقشناها. ولقد أحدث إدخال المعلومات الجزيئية على وجه الخصوص ثورة في الدراسات التطورية، وكان الجزء الأكبر بسبب التقدم التكنولوجي في الدراسات الخاصة بالدنا. إنني لا أستطيع أن أؤكد بما فيه الكفاية أن كل تقدم حديث في البيولوچيا هو على الأقل متناغم مع فهمنا السابق للتطور، وكثير من النتائج الجديدة يؤكد بشكل مثير النتائج السابقة.

وأنتهز هذه الفرصة أيضا لأتوسع في مواضيع قدمت فيها فهمي، وأعلق على بعض الهفوات القليلة التي وردت في الكتاب ... وستصحح بعض التعليقات من الأخطاء البسيطة التي نتجت من معرفتي غير الكافية ببعض النقاط التقنية المعينة. ولن

تكون أى من هذه الأخطاء سببا فى التشكك بالنسبة للنقاط الرئيسية حول التطور فى الكتاب. وعلى أى حال، ففشل أى مؤلف منفرد، لا يمكن تجنبه، ولا يمكن أن يتحمله جموع العلماء. والعلوم كما كتبت فى صفحة ١٦٤، هى عملية تصحيح الذات، ولقد احتجت للتقويم فى بعض المواقف.

الفصل الأول: العقل في مواجهة النار:

كانت المبادرات الرئيسية للخلقوبين في الولايات المتحدة تهدف على الدوام إلى تدريس مذهب الخلق في المدارس العامة. ولقد مررت كل من ولاية أركانساس وولاية لويزيانا قوانين "أوقات متساوية" تأمر بأنه إذا درس التطور فلا بد "للخلق العلمي" أن يعرض على أنه مناوب. وفي أعقاب قرار القاضي أوفرتون بأن قانون ولاية أركنساس غير دستوري لأنه ينتهك المادة الأولى في الدستور المانعة لترسيخ الدين، أخذ تحديا أخر لقانون ولاية لويزيانا طريقه إلى المحكمة العليا للولايات المتحدة. لقد عرف تشريع "العلم الخلقوي" على أنه "الدليل العلمي على نظرية الخلق والاستدلالات من هذه الأدلة العلمية" وحدد بعضها من هذه الاستدلالات (الخلق المفاجئ للعالم، وظهور حياة من لا شيء، والأسلاف المنفصلة للإنسان والقردة شبيهة الإنسان، إلخ)، واستخدم قانون لويزيانا نفس تعريف "علم الخلق" لكنه حذف التحديد الاستدلالي وبذاك تخلص من بعض التحديات في القانون التي قد يكون من المكن إثارتها، ومع ذلك فقد ظل في ذلك القانون استدلالات دينية صريحة وأعلنت المحكمة في ١٩ يونيه ١٩٨٦ (إدوارد ضد أجووبلارد) بأغلبية ٧ ضد ٢ على عدم شرعية القانون وكتب القرار القاضي وليم برينان. ووجدت المحكمة أن القانون يخالف المادة الأولى في الدستور لأنه "بزكي ديانة بتحريض معتقدات دينية تؤمن بأن قوة خارقة قد خلقت الجنس البشري" وأن القانون المذكور قد كتب "ليعيد كتابة فقرات منهج العلوم ليعزز وجهة نظر دينية معينة." وبيدو أن المحكمة العليا قد وضعت نهاية محاولة قانونية لفرض تدريس المذهب الخلقوي، لكن

ذلك لم يؤد بأي حال من الأحوال إلى إنهاء نشاط الخلقوبين. وما زال معهد أبحاث نظرية الخلق (ICR)، وكان كذلك المعهد هنري مورس ودوان جبش واضحين بين القادة، نشطين كما كانا طوال حياتهما، حتى إنهما منحا درجة الماجستير في البيولوجيا والجيولوجيا وتدريس العلوم (إلا أنه بالرغم من أن المعهد مرخص من ولاية كاليفورنيا لمنح الدرجة، فإن ذلك المعهد غير معترف به إلا بالمدارس المعترف بها من مجلس مسيحي). وهناك مجاميع أخرى كثيرة، أقل ظهورا، بدأت تدعو للخلقوية وعلى مستوى "الجذور" المحلية واصل الخلقويون نشاطهم بكثافة، ولقد وجدت تقارير عديدة تشير إلى مدرسين يدعون للخلقوية^(١)، وحاول كثير من مجالس إدارات بعض المدارس التي يسيطر عليها الخلقويون إدخال برامج مضادة للتطور أو تؤيد الخلقوية صراحة في دروس العلوم، فمثلا مررت إدارة مدارس أبرشيه تانجيبا هوا بلويزيانا في أبريل ١٩٩٤ طلبا بأنه عندما "تعرض نظرية علمية عن التطور" لا بد من قراءة عرض مضاد مرشد للطلاب بأن تلك المادة "يجب أن تعرض لتعرف الطلاب بالمفهوم العلمي وليست موجهة التأثير أو التشويش على النسخة الإنجيلية أو أي مفهوم آخر"، مثل هذه الادعات المضادة والتي هي على الأرجح غير دستورية تجعل التطور بيدو مهتزا. وأن التطور هو الموضوع العلمي الوحيد الذي يتعامل معه بتلك الصورة المنفردة. وصار المناخ المضاد التطور مُهددا بصورة كبيرة لدرجة أن مؤسسة العلوم الأساسية، أكبر الوكالات الفيدرالية التي تمول أبحاث العلوم الأساسية، كثيرا ما تبدل عناوين مشاريه مواضيعها البحتة وتضع بدلا من كلمة "التطور" كلمات أقل إثارة حتى لا تتسبب في ردود أفعال معادية وتخفيض في الاعتمادات من أعضاء الكونجرس المحافظين.

والمناخ الآن معادى كما كان الحال سنة ١٩٨٣ - وربما يكون أكثر - نحو تدريس أكثر المبادئ الأساسية فى علوم البيولوجيا وبالرغم من أنه يجب أن تحصل العامة فى الولايات المتحدة على المزيد من تعلم العلوم، فإن العكس تماما هو ما يحدث. فوفق لتقرير فى سنة ١٩٩٢ من معهد العلماء للمعلومات العامية أن أكثر من نصف الأبواب

العلمية في الصحف القومية قد تم حذفها منذ سنة ١٩٨٨، والقليل الذي بقى (٤٧٪ فقط) تم تخفيضه لدرجة أن معظمه يتناول اللمحات التقنية الموجهة لربات بيوت الطبقة الوسطى. (٢) والحاجة لتعليم التلاميذ ومدرسيهم للعلوم – للعلوم الحديثة، بما في ذلك أسس البيولوجيا مثل التطور متعاظمة الآن أكثر من أي وقت مضي.

مزيد من الملاحظات على الفصل الأول:

عمر الكون (ص ٣٠) قُدر عامة بأنه حوالى ١٤ بليون سنة، بزيادة أو نقص عدد قليل من بلايين السنين. والبيانات التى تم الحصول عليها بواسطة تلسكوب هابل الفضائى سنة ١٩٩٤ رفع احتمال وقوع "الانفجار الكبير" الذى ولد الكون "فقط" من ٨ إلى ١٠ بليون سنة مضت. وهذا موضوع فى غاية الأهمية بالنسبة للفلكيين، لكنه لن يؤثر بالمرة على فهمنا لعمر الأرض وحياتها.

الفصل الثانى: نمو علم التطور:

لا نحتاج لإضافة أى شىء لهذا الفصل فالاختلافات الموجودة فى صفحة ٨١ يتم مناقشتها فى الكتاب فيما بعد، والملاحظات على فصول قادمة سنذكر القليل الجديد فيها.

الفصل الثالث: إرث المصنفين:

إذا كان لى أن أعيد كتابة هذا الفصل بالنسبة للأدلة على التطور فإنى قد أختلف فى طريقة واحدة هامة: قد أركز على الأدلة الجزيئية للسلف المشترك أكثر مما فعلت سنة ١٩٨٣ بسبب تراكم عدد فلكى من مثل هذه الأدلة منذ ذلك الوقت(١).

لقد طور البيولوجيون الجزيئيون في ثمانينات القرن العشرين التفاعل المتسلسل بوليميراس (PCR) حيث تمكن الباحثون من مضاعفة كمية صغيرة من تتابع معين الدنا عدة مرات. وتطورت التقنيات أيضا، بسرعة وكفاءة، وتعاقبت المكونات الأربعة الأساسية، المذكورة (A,C,T & G) التي تكون التتابع الخاص بقطعة دنا. وكما يعرف معظم الناس (وكما تم شرحه في صفحة ۱۷۱) فالجين هو مقطع من دنا طوله بضع الاف من القطع الأساسية، وتحدد أسسه التعاقبية خواص الجين ونتائجه (والناتج عادة بروتين والذي بدوره يؤثر على الخصائص البيوكيمائية والفيزيائية الأخرى) . فإذا أردنا على سبيل المثال أن نعرف مثلا، تتابع جين البروتين الفا – هيموجلوبين في عديد من الأنواع من الشدييات، من المكن الآن أن نضاعف عدة نسخ من الجين ليقوم بسمولة بالدور الكيميائي المطلوب لتقدير التتابع. لقد أحدثت تقنية الـ PCR ثورة في العديد من مجالات البيولوجيا، وقدمت أيضا كثيرا من الاستخدامات العملية، من إجراءات الطب الشرعي في الجرائم واكتشاف العيوب الوراثية إلى الهندسة الوراثية إلى الهندسة الوراثية في المحاصيل النباتة.

وأحد الاستخدامات الهامة لتتبع مركب دنا في بيولوچيا التطور هو ذلك التتابع لمئات أو الاف أسس الجينيات من أنواع مختلفة، ويمكن منها تقديم خصائص عديدة لتحديد العلاقة بين الأنواع - أي أنسالها . فكل موقع قاعدة يختلف بين الأنواع هو ضمنيا مصدر معلومات عن النسل. وفوق ذلك، نستطيع الآن معرفة الخصائص - الجينات المشتركة للكائنات المختلفة بشكل مثير.

لقد شرحت فى صفحة ١٠٠ (وأيضا الصفحات ٣٣٢، ٣٣٢ فى فصول لاحقة) كيف تتطابق الأشجار العرقية المبنية على تتابع الأحماض الأمينية للبروتينات عامة وبشكل جيد مع تلك المبنية مستقلة تماما من بيانات تشريحية. ويماثل تعاقب مركب دنا تعاقب الأحماض الأمينية، ولقد وجهت مئات من الدراسات لتحديد العلاقة بين الكائنات الناتجة من تعاقب مركب دنا. وبالرغم من أن قليلا منها نتج عنه نتائج غير متوقعة

تتعارض مع وجهة النظر التقليدية، ففى أغلب الحالات يعنى مركب دنا فعليا نفس العلاقات التي اقترحت مسبقا، مبنية على التشريح.

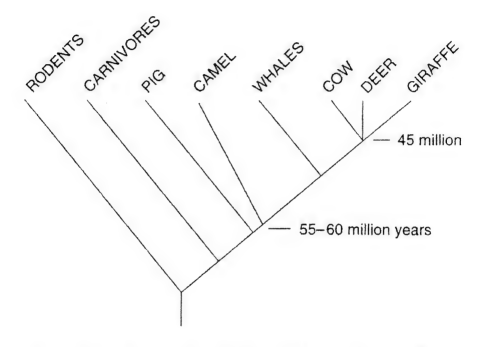
لقد اقترح علماء علم الحيوان، مثلا، بناء على بنية عظام الأذن الوسطى والعديد من البنى التشريحية الأخرى أن الحيتان والدرافيل (رتبة الستياسيا) تقترب بشكل دقيق مع الثدييات الحفرية ذات العدد الزوجى من أصابع القدم، المنتمية إلى رتبة الأرنيوداكتيلا (مزدوجى الأصابع) (البقر والأغنام والظباء والخنازير والجمال وأخرين) أكثر من أى ثدييات حية أخرى (انظر صفحة ٢٩١). ويعتقد أن الأرنيوداكتيلا والثدييات ذات الحوافز الأخرى مثل البريسوداكتيلا (الديناصور والخيول) تنحدر من مجموعة منقرضة تعرف بالكونديلاريس. ويظهر تشريح حفريات الحيتان المبكرة أنها مشتقة من مجموعة أكلى اللحوم الكونديلاريس وهى الميثرونشيد التى كانت موجودة منذ ٤٥ إلى ٥٠ مليون سنة (١٠). (وسأذكر سبجل حفريات الحيتان في ملاحظات الفصل ٤).

ولدينا الآن مقارنات لتتابعات الدنا وتتابعات الأحماض الأمينية للعديد من البروتينات المختلفة في الحيتان والثدييات الأخرى. وتدعم تلك البيانات بشكل طاغ أن الحيتان تشارك سلفا مشتركا أكثر حداثة مع مزدوجي الأصابع أكثر من أي مجموعة أخرى من الثدييات(٢). وأكثر من ذلك فإن التتابع الجزيئي يدعم بقوة أن الحيتان تمت بشكل وثيق لمزدوجي الأصابع المجترة (البقر والأغنام) أكثر من غير المجترة من مزدوجي الأصابع (الخنزير والجمل)(٤). وإذا كان ذلك صحيحا فإن الحيوانات غير المجترة قد انسلخت أولاً من الذرية التي أعطت الحيتان والحيوانات المجترة، ثم انفصل نسل الحيتان وبعد ذلك نتجت الحيوانات المجترة المتنوعة من سلف مجتر مشترك. وتدل الحفريات على أن الانشطار الأول حدث على الأقل منذ ٢٥ إلى ٢٠ مليون سنة وأن الحيوانات المجترة المتنوعة بدأت تتشعب منذ حوالي ٤٥ مليون سنة. ويمكن استخدام الحيوانات المجترة المتنوعة بين الذريات المختلفة.

وباستخدام هذه المعايرة، توصل دان جراور وديزموند هيجنز٤ إلى أن الاختلاف في تتابعات الدنا بين الحيتان والحيوانات المجترة تشير بأن ذرية الحيتان قد انفصلت منذ حوالى ٤٥ إلى ٤٩ مليون سنة – وهو رقم يكاد يكون متطابقا تماما مع عمر أقدم حفريات الحيتان. وعليه فإن مصادر المعلومات المستقلة تتوافق، ليس فقط مع العلاقة بالحيتان، بل أيضا مع توقيت أصولها. ومثل هذا "التوافق" بين أنواع الأدلة المختلفة هو أحد الطرق الهامة التي يتم تحقيق الفرضيات بها في أي مجال من مجالات العلوم.

وهناك ناتج مخهل أخبر لدراسيات التطور الجنزيئي يتنصل بأصل الكائنات الإبوكاريوتية (حقيقية النواة) الحيوانات والنباتات والفطر. وعلى خلاف البكتريا (البروكاريوبات) بدائيات النواة، فإن خلايا الأيوكاريوبات تأوى بني تسمى الميتوكوندريا (السبحيات) والتي تتولد فيها الطاقة عن طريق الأيض الأكسيدي. وتحتوى خلايا النبات أيضا على الكلوروبلاست وهو مكان التمثيل الضوئي. ويمكن لكل من هذين العضوين أن يتضاعف داخل الخلية وهما يحتويان الدنا الذي يشفر الجينات المتحكمة في تضاعفهما وفي بعض الوظائف الأخرى. واقترحت لين مارجوليس في سنة ١٩٧٠ أن كلا من الميتوكوندريا والكلوروبلاست كانا في الأصل بكتيريا حرة وفي لحظة ما من الزمن أصبحت تتكافل داخليا في خلايا بدائية حقيقية النواة، كما هو الحال اليوم بالنسبة للعديد من البكتريا حيث تسكن في خلايا معينة للمن وحشرات أخرى وتساهم بالأحماض الأمينية وضروريات أخرى(٥). وتشبه الميتوكوندريا والكلوروبلاسات البكتريا في كثير من التفاصيل الفائقة البنية عند الكشف بواسطة المبكروسكوب الالكتروني، وتشبهها أيضا في ترتيب الدنا في دائرة منفردة بدلا من خطوط كروموزومية متضاعفة. ولقد تم تأكيد فرضية مارجوليس بعدد وافر من الدراسات، بما في ذلك تحليل تتابعات الدنا للعديد من الجينات التي وجدت في البكتربا وأبضا في خلال أعضاء بروتوبلازمية، وتتابعات الدنا للكلوروبلاست مشابهة

ليس لجينات الكروموزمات للنباتات التى تتواجد فيها الكلوروبلاست، بل للجينات التى تعيش حرة، أى البكتريا الخضراء المزرقة المخلقة ضوئيا، والتى تشترك معها الكلوروبلاست فى أصل قديم مشترك. وبالمثل فتتابعات الدنا للميتوكوندريا تبين أن هذه البنى قد جاءت من بنى أرجوانية. فالأصل التكافلي للخلايا الإيوكاريوتية حدث منذ حوالى بليون سنة، وما زالت بصمة هذا التاريخ باقية فى الجينات.



شكل \ : التقديرات الحالية مبنية على تتابعات الدنا، من العلاقات التطورية بين المجترات حقيقية النواة (الأرتيوداكتيلا) البقرة، الظبى والزراف إلخ، والأرتيوداكتيلا غير المجترة (الخنزير، الجمل) الحيتان والثدييات القريبة منها عن بعد مثل القوارض واللواحم. تقترح الحفريات أن أزمنة التشعب تشير إلى أن غير المجترات في مواجهة المجترات الأرتيوداكتيلا ولأصل عديد من مجاميع المجترات. وإذا كانت الحيتان تمت إلى الأرتيوداكتيلا كما يبدو، فالبيانات توضح زمن أصولهم التي تقترح الاختلافات الجزيئية بأنها بين ٤٥ إلى ٤٩ مليون سنة ونصف.

(D. Grourand D.G. Higgins, Mol. Biol. Evol. 36: 270 - 281, 1993)

لقد بينت السولوجيا الجزيئية أن جزءا ضخما من دنا الكائنات – أكثر من ٩٠٪ في أغلب الأحيان - لا يخدم الكائن بأي شكل فلا ينتقل إلى البروتينات وبتم التخلص منه "كنفاية دنا". وداخل معظم الجينات الفاعلة في معظم الكائنات (ما عدا البكتريا) يوجد امتدادات طوبلة من الدنا تسمى انترونات وهي لا تشفر لأي جزء من البروتين الذي تشفره الجين. والجينات التي لا وظيفة لها هي الأخرى "الجينات الميتة" أو الجينات الكاذبة والتي اشتقت من جينات شغالة لكن حدثت تراكمات تطفرية منعتها من الانتقال إلى البروتين. وحتى لو تمكنت من الانتقال قد يصبح البروتين غير فعال، لأنه في هذه الحالة سيكون تتابع حمضه الأميني غير فعال. تحدث الانترونات والجينات الكاذبة تراكما للتطفر بشكل سريع (في زمن تطوري) لدرجة أن تتابعاتهم تحتفظ بقليل من التماثل بين الأنواع التي تشعبت منذ زمن طويل من أسلافها المشتركة، وعليه فإنها تكون عديمة الفائدة في تحديد العلاقات الجينية بين الأنواع المتصلة بها عن بعد. ولكن بين الأنواع القريبة الصلة التي تشعبت منذ زمن حديث، فإن الانترونات والجينات الكاذبة تقدم معلومات مفيدة جدًا في هذه العلاقات (١). فعلى سبيل المثال، لدى الثدييات جينات هيموجلوبين مختلفة وعديدة، كل منها له أساس تتابعي مختلف بشكل طفيف، وهذا ناتج من جين جلوبين مفرد في سلف فقاري بعيد من عملية تعرف باسم نسخ الجينات (انظر ص ٢٢٥). ولعدد من جينات الهيموجلوبين هذه وظائف مختلفة؛ فمثلا، ذلك الذي يعمل في جنين يكون الهيموجلوبين الذي يربط الأكسجين بشكل أقوى من الهيموجلوبين البالغ. وفي حالة الرئيسيات الأعلى، واحد من هذه المجموعة العنقودية لتتابعات مماثلة من الدنا هي جينات كاذبة : يماثل تتابعها تتابع الجينات الفاعلة، لكن لها اختلافات تطفرية، متضمنة بعض التطفرات التي تمنعها من أن تنتقل. لقد قارن مايكل مياموتو ومساعدوه تتابعاتها في الإنسان والشمبانزي والغوريللا وإنسان الغاب لكي يجيب على السؤال الصعب عما إذا كان الشمبانزي أقرب للغوريللا أم للإنسان (١٠). وتقترح بعض الأدلة السابقة أن الإنسان والشمبانزي لهما أكثر الأسلاف الحديثة المشتركة أما الغوريلا فإنها تحتسب بدرجة أقل، لكن الثلاثة متماثلين في البنية الجزيئية لدرجة أنه موضوع يصعب حله، ولقد اتضح أن الاختلاف في تتابعات الدنا بين الأنواع الثلاثة لهذا الجين الكاذب قليل ٦,١٪ من أساس الاختلاف بين الإنسان والشمبانزي، و٧,١٪ بين الإنسان والغوريللا) وأشارت إلى أن الإنسان والشمبانزي هما الأقرب ويلي ذلك الغوريللا وأبعدهم هو إنسان الغاب.

وفيما يخصنا، فإن أهم النقاط المستخلصة من الدراسة المذكورة أعلاه هي أن تتابع الدنا غير العاملة تلك التي يجب أن تكون مستقلة كلية من أي خصائص فسيولوجية أو تشريحية مشتركة بين هذه الأنواع - لست فقط مشتركة بين الإنسان والقردة شبيهة الإنسان لكنها تشير إلى نفس العلاقات بينهم التي اقترحت من قبل من دراسات الكرومورومات والبروتينات. وذلك أن القردة شبيهة الإنسان (الشميانزي والغوريللا) الأقرب للإنسان وأننا نتقاسم أسلافا مشتركة بعيدة مع إنسان الغاب الأسيوي. وتم التوصل لنفس النتائج من دراستين لفاحصين مختلفين استخدما تقنيات مختلفة كلية ليست للوصول فقط إلى جين واحد، بل كل المجموعة الكاملة للدنا: البشر أقرب للشمبانزي أكثر من أي حيوان رئيسي آخر(). هذا مثال واحد وهو أكثر الأمثلة إثارة لأغلب الناس، بالنسبة لكثير من مثل تلك الأمثلة للتقارب بين الأدلة الجزيئية والأدلة التشريحية للعلاقات بين الأنواع. وبالمناسبة فمن مقترحات الخلقويين وجود الجينات الكاذبة والدنا غير الفاعلة نفسها بتعذر تفسيره حيث إن نظريتهم تقول إنها قد صممت بطريقة أفضل بواسطة وسيط ماهر، لكنها تتابعات متوقعة للعمليات التطورية كما تم شرحها في الفصلين ٦ ، ٧ .

وتبين التقنيات الجزيئية الآن بعض الأدلة غير العادية من البنى والأصل المشتركين لكائنات بعيدة جدًا بعضها عن. فمثلا بنية الحشرات والفقاريات وتخطيطها الجسمانى مختلف جدا عن بعضهما البعض. ولقد كشفت الدراسات الجينية لذباب

الفاكهة مجموعتين من الجينيات (homebox genes) التى تتحكم فى تخطيط الجسم الأساسى. ولتبسيط القصة المعقدة، فكل جين يعمل كمتحكم أساسى ينظم الجينيات الأخرى ويتسبب فى أن جزءا معينا من الجنين المبكر أن يتطور فى كل مقطع من جسم الشجرة من الأجزاء الأمامية إلى الأجزاء الخلفية. وهكذا تحدد الجينات الهومبكس ما إذا كانت منطقة ما ستتطور إلى مقطع من الصدر الذى يحمل الأجنحة والأرجل والمقطع الصدرى التالى الذى يفتقد الأجنحة أو إلى مقطع البطن والزوائد. وتترتب تلك الجينات على طول الكروموزوم بنفس تتابع أجزاء الجسم التى تتحكم فيه.

ولقد وجد أخصائيو البيولوجيا التطوريون، عند دراستهم لتتابع الدنا أن الفئران والبشر لهم نفس الفئة من جينات الهومبكس مثل التي للحشرات (تتابعات الدنا الخاصة بها تختلف قلبلا، بالطبع عن جبنات الحشرات، حيث إنها تتطور منفصلة منذ أكثر من ٦٦٠ مليون سنة.) ولقد أرست جينات الثدييات الاختلافات على طول الجسم من الأجزاء الأمامية إلى الأجزاء الخلفية. وبطابق الترتيب المكاني للجيئات هذا التتابع تماما مثل جينات النباب. أما البني التي تتطور في الفئران والنباب استجابة لأوامر جينات الهومبكس فتختلف كلية، لكن الجينات تحتفظ بوظيفة تجريدية على الأغلب: فإنها ترشد الخلايا في أي أجزاء الجسم عليها أن تقيم، وبناء على ذلك إلى أي بنية تتطور. وإنه لأمر جدير بالملاحظة أن تتابعات الدنا قد وجدت في قنفذ البحر والديدان الحلقبة وقناديل البحر، كلها لها تخطيط متميز بدنيا كلية(٨). وتؤكد هذه الدراسات فرضية أن الحيوانات قد انحدرت من سلف مشترك. كما تبين أيضا (ويالمثل دراسات كثيرة أخرى) كيف للنظرات الثاقبة في الجينات البشرية والتطور – والتي ستكون لها تضمينات طبية قوية. يمكن أن يكون أولها عن طريق دراسة كائنات مختلفة بشكل راديكالي ولها صلة لكن بعيدة. وهل يمكن وجود أي أساس لمثل هذا الإلهام دون إطار تطوري؟

مزيد من الملاحظات على الفصل الثالث:

الحجة (فى ص ٩٣) بأن هيموجلوبين الفقاريات وحشرات معينة تطورت مستقلة تحتاج لبعض الأهلية، لأن الدليل الجزيئي الحديث بأن جينات الجلوبين ربما تكون كلية الوجود بين الحيوانات وحتى بين النباتات. وبالرغم من أنها تشعبت من سلف جين مشترك فإنها تشعبت بشكل جدير بالاعتبار في البنية وإلى حد ما في الوظيفة. فاللون وخواص بيوكيمائية معينة يشترك فيها هيموجلوبين الفقاريات والحشرات هي على كل حال، تعود بشكل كبير إلى تغيرات متقاربة في الجزيء. وما زال التطور "لم يسلك نفس المسار مرتين بالضبط".

الفصل الرابع: سجل الحفريات:

وجد علماء الإحاثة كثيرا من الكائنات الجديدة في سجل الحفريات في السنين الأخيرة، البعض منها ممتع بشكل مثير جدا والبعض الآخر مثير إلى حد ما. فحيوانات البرجسيي الطفال (burgess shale) في رسوبيات العصر الكمبري منذ ٥٠٠ مليون سنة تمثل كلا النوعين. كثير منها يختلف بشكل عميق تشريحيا وربما في طريقة الحياة عن أي شيء آخر أتي بعد ذلك. وكما دفع ستيفن جاي جولد(١) أن الحيوانات ربما كانت أكثر تشعبا في البنية التشريحية في فجر التاريخ أكثر من أي وقت آخر بعد ذلك. وأصل معظم شعب الحيوانات في بداية العصر الكمبري، على الأقل تلك المسجلة حتى هذا الوقت بني متحفرة، قد تكون حدثت حتى في زمن أقصر مما كان يعتقد من قبل (ربما عشرين مليون سنة أو أقل) وما زالت غير مفهومة إلا بالقدر القليل(٢).

والديناصورات الجديدة هي بين الاكتشافات الأكثر إثارة. ومنذ ظهور كتاب العلم قيد المحاكمة اكتشف على الأقل ٢٨ جنسا جديدا (ليس مجرد أنواع تختلف قليلا فقط عن أشكال معروفة). من بين هذه الأجناس الألتراسوراس وسيسموسورس، وهي مردة

بودات ضخمة تعادل أو تتخطى "البروتوسوراس" في الحجم، والماياسورا التي أعطت أول دليل للتفريخ الجماعي والعناية الأبوية في الدنياصورات؛ والحيوانات المفترسة النشطة المثيرة مثل الأوتابراتيور والمامينكيسورس الذي يزيد طول رقبته عن ٤٠ قدم والياليناسورا، ذو العيون الضخمة التي ربما كانت تساعده في الرؤية وقت الشفق الطويل والبارد في موطنه في استراليا، والتي كانت في ذلك الوقت أقرب كثيرا إلى القطب الجنوبي عما هو الحال الآن.

تعضد هذه الأعاجيب النقطة الهامة (الصفحات من ١٣٨ إلى ٣٠٦) على أن سجل الحفريات غير كامل بشكل متزايد، فلذلك ليس من المدهش أن نفتقد أدلة حفرية لكثير من الأشكال الانتقالية التي لا بد وأنها كانت موجودة. فإذا ظهر كثير من الدنياصورات الجديدة إلى النور في العقد الأخير أو في وقت قريب من ذلك – ومن الصعب ألا نلاحظ شيئا بحجم الدنياصور – ألا تعتقد أنه من المحتمل بصورة أكثر أننا لم نر بعد بقايا كائنات أصغر أو هؤلاء ذوى الأجسام اللينة أو الرقيقة بحيث لا تترك آثارا لها في الصخور؟

وبعض الاكتشاف الجديدة هي الإضافات العظيمة لأدلة الحفريات على التطور. وأحد هذه الأمثلة العديدة هو حشرة من العصر الديفوني، حوالي ٣٩٠ مليون سنة: حشرة مثل السمكة الفضية تسمى هلبية الذنب (رتبة الأرشا أيوجناثا) هي أقدم من حفريات الحشرات المعروفة بأكثر من ٥٠ مليون سنة ألى والحفرية شبيهة هلبية الذنب في كل الميزات الهامة. وأهمية هذه الحفرية أنها على أسس تشريحية، وقد أصر أخصائيو علم الحشرات لحوالي ستين سنة على الأقل على أن هلبية الذنب لها بنية بدائية أكثر من أي حشرة حقيقية أخرى، وعليه فإنها تفرعت قبل أن تتطور الحشرات الأخرى. ولذلك يجب أن نتوقع أن ذرية هلبية الذنب تمتد في الماضى إلى العصر التالي، الديفوني (قبل الحشرات الديفونية الأخرى والتي سجلت أولا من العصر التالي،

الكربونى (الفحمى)) حتى بالرغم من أن أقدم حفريات هلبيات الذنب قبل العثور الحديث عليها كانت أقل من ٢٥ مليون سنة مضت. وهكذا حصلنا من تحليل التشريح الحشرى فى ثلاثينيات القرن العشرين على أنه من بين فروع الحشرات التى ما زالت بيننا فإن هلبية الذنب لا بد وأنها الأقدم – ويبدو أنها فعلا كذلك.

وريما يكون من أعظم الحفريات الجديدة المثيرة، في سلسلة من الاكتشافات التي بدأت عام ١٩٨٣ ، تلك التي أظهرت أن الحيتان تطورت، بالرغم من المراحل الانتقالية، من أسلاف أرضية (٤). ولنسترجع أنه في ملحق فصل (٢) أنه لعدة عقود، اقترح أخصائيو الإحاثة أن الحيتان (سيتاسيا) تطورت منذ حوالي ٤٥ إلى ٥٥ مليون سنة من ميزوتشيد كونديلارث، الثدييات الحفرية التي أنتجت الأرتبوداكتيلا (والتي تأكد ارتباطها الوثيق بالحيتان عن طريق البيانات الجزيئية) وتتضمن الحفريات الجديدة باكسيتوس وأبيولوسيتس ورودبوسيتس، وتمتد معها حوالي ٥٢ إلى ٤٦ مليون سنة مضت، وهبكلا أكثر اكتمالا لشكل أحدث (حوالي ٤٢ ملبون سنة) الباسيلوسوراس، والذي كان معروفا لبعض الوقت، أما الباكسيتوس، أقدم المجموعة، فقد تم معرفته فقط من حجمه حيث وجد في رواسب نهرية مع بقايا حيوانات أرضية. وإلى جانب بعض مميزات الأسنان وعظام الأذن، التي تظهر بوضوح أنها سيتاسياتية، فالجمجمة ونتوءات الأسنان الضرسية تشبه كثيرا تلك للميزوتيشيد، وتحورت كثيرا عظام أذن الحيتان الحديثة، وهو تكيف يساعد على السماع تحت الماء، أما في حالة الباكسيتوس فهي مرحلية بين تلك التي للحيتان الحديثة والثدييات الأرضية العادية. ويعتقد أن الباكسيتوس شيه مائية.

وهكذا كان الأمبيولوسيتس، حفرى انتقالى متميز كما يتمنى المرء (أو يخشى، إذا كان لا يؤمن بالتطور) فهو أحدث قليلا من الباكسيتوس، وهو معروف من هيكل أكثر اكتمالا. وعلى خلاف الحيتان الحديثة والتى فيها تشكل عظام الطرف الأمامى مجدافا صلبا، يكون للأمبيولوسيتس مفاصل لينة، وأطراف منفصلة بشكل كبير، وهي إحدى

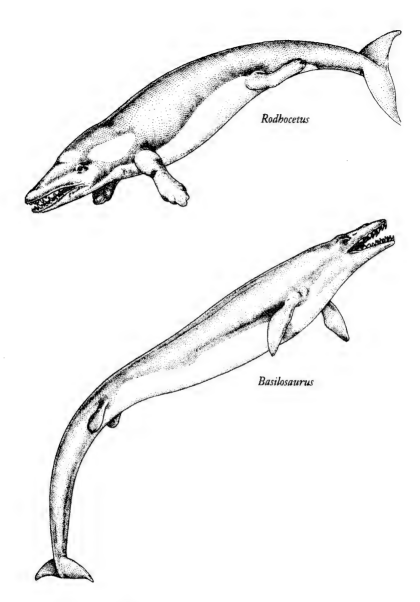
الميزات العديدة التى تظهر مقدرته على المشى، وحتى أطرافه تنتهى بحوافر محدبة، مثل تلك التى فى الميزوتشيد. ومع ذلك فبنية الفقرات الخلقية السفلى والمفاصل بين الأرجل الخلفية والجسم وقدمه الخلفية الضخمة محملة على أرجل قصيرة يبدو أنه يعوم بشكل رأسى يهز ذيله وقدميه الخلفيتين. وهكذا فهو يعوم بنفس الطريقة التى يعوم بها ثعلب الماء والحيتان – بأن يحرك ذيله وعموده الفقرى رأسيا. وفى حالة الرودبوسيتس، فهى حفريات أحدث بعض الشيء، تبرز هذه المقدرة. ففقراته وتجويف حوضه تشير إلى أنه يمكنها تحمل وزنه على الأرض. لكنه يمتلك عظام فخذ قصيرة وكذلك فقرات رقبة قصيرة وتحويرات فى فقرات الظهر والذيل تشبه كثيرا تلك التى فى الحيتان التى أنت فيما بعد: فهو حيوان إنسيابي قادر على تحريك ذيله رأسيا بقوة، بنفس نموذج الخصائص السيتاستية للسباحة.

كل هذه الحيوانات شبه مائية وصغيرة في الحجم نسبيا – فهي أقل من تسعة أقدام طولا. أما الباسيلوسورس، والتي عاشت حوالي عشرة ملايين سنة بعد ذلك فكانت حيوانات مائية كلية وطولها حوالي ٢٥ قدما، وكانت تعرف لوقت طويل على أنها حيتان بدائية. والأنباء الآن أنه قد وُجدت عينة لها أرجل خلفية كاملة، وبها كل العظام التي يجب أن تكون موجودة في الأرجل الخلفية، لكن طولها حوالي قدمين فقط، ولا يحتمل إطلاقا أن تستطيع تحمل سير جسم ذاك الحيوان على الأرض ولا أن تساعده على العوم إنهم في طريقهم إلى حالة التهالك التام الموجود في الحيتان الحديثة التي فيها تجويف الحوض والأرجل الخلفية ممثلة بآثار داخلية دقيقة (إلا أنه، بين حين وأخر، وجدت حيتان حية لها أرجل خلفية تمتد خارج الجسم. تحتفظ الحيتان بمقومات وأخر، وجدت منا القدرة لنمو أسنان الميور التي يبدو أنها تحتفظ ببعض المقدرة لنمو أسنان ألمراحل الانتقالية الفاتنة التي تظهر الخطوات التي بواسطتها تطورت بعض الثدييات المراحل الانتقالية الفاتنة التي تظهر الخطوات التي بواسطتها تطورت بعض الثدييات التي تغيرت بشكل عميق.

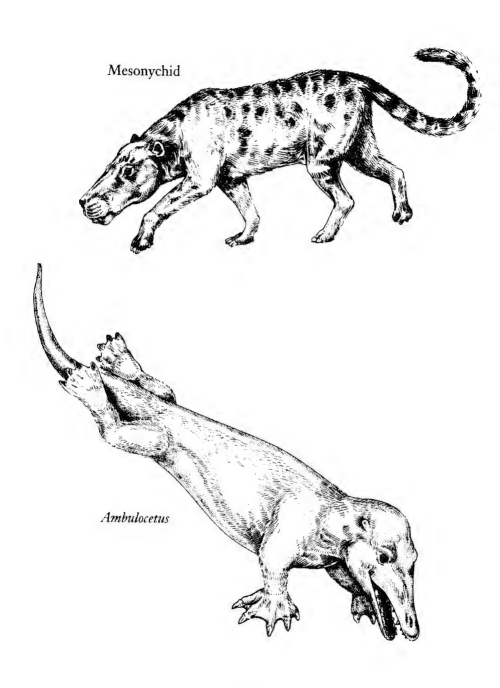
مزيد من الملاحظات عن الفصل الرابع:

إن فكرة الاتزان المؤكد ما زالت مشار جدال (ص ٨٣) لكن أدلة أكشر وتفاهما أكثر وتلاقيا بين الفرقاء المتعارضيين قد تطور منذ سينة ١٩٨٣(٥). قدمت التحاليل التفصيباية استجل حفريات كائنات مثل البروتوزوا المغطاة بالصدف (فورمينيفرا) دليلا على وجهة النظر التدريجية (يمكن ملؤ تلك الفحوة عندما يكون سجل الحفريات مفصلا بشكل كاف)، ويتحليل الأصداف القندبلية (البراكيوبودا) ومجموعات قليلة أخرى قدمت كلها أدلة مصنفة مساوبة للأدلة الأخرى بالنسبة للفرضية المفصلة (أي التغير التطوري في المورفولوجيا، فإنها عندما تحدث، فإنها تحدث بسرعة وترتبط بانشطار النوع إلى اثنين)، وفي كل الحالات الموثقة أو المقترحة للاتزان المؤكد ببدو أن الشكل الجديد نشأ أصلا سريعا ويختلف عن شكل الأسلاف بطرق هادئة فقط مثل شكل أو عدد صفوف العدسات في العين المعقدة لثلاثيات الفصوص. وهكذا فإن الجدل حول الاتزان المؤكد بدور حول أصل التغيرات الدنيا في التشريح. ولا يفترض أحد أن تقسيما أعلى ينتج بهذه الطريقة. ولا يفترض، حتى من هم أشد دعاة فرضية الاتزان المؤكد، أن نصنف أصل الطيور من الديناصورات.

استمر تطور عائلة الخيل (ص ٥٥ – ٩٤) بأن يكون موضوع دراسات مكثفة، وتم تلخيص تلك الدراسات في كتاب حرره بروس ماكفادين (٢). وكلما درس موضوع بشكل أكثر تكثيفا، كلما زاد التعقيد، وقصة الخيل ليست استثناءًا. لقد تم اكتشاف أنواع منقرضة أكثر، أغلبها يقوى فقط نقطة (ص ٩٥) أن هناك خطوطا مختلفة من تطور الخيل، واحد منها فقط ترك سلالة حية. وكل النقاط الهامة المذكورة في فصل (٤) عن التطور التسلسلي للتغير في الأرجل والجمجمة وحجم الجسم في الذرية المؤدية إلى الخيول الحديثة ما زالت صحيحة. وتوقعاتي بأن أشكال بسيطة للحياة (ص ٩٦) قد



شكل ٢: إعادة تركيب الأشكال بواسطة فنان، بناء على هياكل حفريات، لأربعة مراحل فى تطور الحيتان ميزوتشيد الأرضى وأمبيولوسيتس شبه المائى والرودوبوسينس المائى والبازليوسورس المائى تماما بأرجله الخلفية الأثرية. تم الرسم بواسطة ن. هافر



يتم تخليقها خلال عشر سنوات كنت قد كتبتها في لحظة حماس أكثر شبابا. لم يحدث ذلك بعد. ومع كل، فلقد أنتج الكيمائيون العضويون جزئيات عضوية يمكن أن تنظم جزئيات بسيطة إلى مضاعفات منها، دون أي مساعدة من إنزيمات. وهكذا فإن أعدادا كبيرة من الجزيئات الأكثر تعقيدا تتشكل من خليط من المكونات البسيطة علاوة على قليل من "بنور" الجزئيات من نوع مركب. وفضلا عن ذلك، يمكن لتلك الجزئيات أن "تتطفر" إلى أشكال جديدة تتضاعف بكفاءة أفضل. وهذه الجزيئات مثل أدينين ريبوس نافثالين إيميد، تستخدم مكونات مثل أدينين وثايمين التي هي أيضا مكونات من الدنا. وكن على يقين أن ذلك يتطلب كيميائيا ماهرا متخصصا في الكيمياء العضوية ليفكر ويخلق جزيئات يمكن أن يكون لها هذه المقدرة، ولكن النقطة هنا هي أن التكرار الذاتي ممكن بالنسبة للمركبات البسيطة التي من المكن جدا أن تبدأ بواسطة نفس العمليات الكيميائية اللاحيوية (غير حية) التي تنتج مركبات معقدة (٧).

القصل الخامس: التطور البشرى:

كانت الخمس عشرة سنة الأخيرة أو حول ذلك أوقات مثيرة بالنسبة لدراسة التطور البشرى، بما في ذلك اكتشافات على جبهتين، علمي الجزيئية والإحاثة(١).

وكما أكدت في ملحق الفصل الثالث، فدراسات الدنا أحدثت ثورة في مقدرتنا على إعادة كتابة التاريخ التطوري. فالتماثل والاختلاف في تتابع الزوج – القاعدة للجينات المتنوعة يقدم أدلة كثيرة، والتي بناء عليها اشتقت أنواع من أسلاف مشتركة حديثة نسبيا، والتي هي أصلا من أسلاف قديمة نسبيا، وهكذا نستطيع الآن أن نعد الأشجار العرقية لكثير من العلاقات بثقة أكبر من أي وقت مضى. وتقدم الحفريات، في عدد لا بأس به من الحالات، أدلة مستقلة لمثل هذه العلاقات، بل أيضا معلومات عن الزمن

الجيولوجي الذي عنده تطور العديد من فروع الشجرة العرقية. وبإيجاد الصلة لبيانات الأزمنة الجيولوجية تلك واختلاف كميات الدنا بين الكائنات الحية المنحدرة لنفس هذه الفروع، نستطيع أن نحدد ما هي سرعة تراكم الاختلافات في تتابعات الدنا. ويقدم ذلك مقياساً غير دقيق، أو "ساعة جزيئية" يمكن استخدامها لتقدير كم سنة مضت منذ التشعب إلى نوعين من سلفهما المشترك، بشكل غير دقيق بكل تأكيد، حتى لو لم يكن لدينا سجل حفريات لهذه الأنسال. وفي مثل هذه الأحوال علينا أن نفترض أن الدنا تتطور بنفس المعدل في المجموعة التي تفقد سجل الحفريات الملائم تماما، مثل المجموعة التي بها الحفريات المستخدمة لضبط "الساعة البيولوجية".

اقترحت الدراسات الجزيئية المبكرة للبروتينات أن البشر والشمبانزى لهما سلف مشترك منذ ٤ ملايين إلى خمسة ملايين سنة فقط، وذلك أحدث كثيرا مما كان علماء الإحاثة قد قدروه فى السابق (ص ١٧٣). ولقد تأكدت هذه النتيجة عن طريق أطنان من البيانات الجزيئية الجديدة وأغلبها عن تتابعات الدنا. ولا يماثل البشر فقط الشمبانزى بشكل كبير فى تتابع الدنا، بل إنهم أكثر اقترابا من القردة الأفريقية شبيهة الإنسان (الشمبانزى والغوريللا) عن التقارب بين القردة شبية الإنسان وإنسان الغاب فى شمال غرب اسيا (ولهذا السبب يدعو كثير من علماء التقسيم إلى تصنيف البشر والقردة شبية الإنسان فى عائلة واحدة بدلا من وضع البشر فى عائلة منفصلة تسمى الهومينيد. ووضع إنسان الغاب والقردة شبيه الإنسان فقط فى عائلة البونجيدا معناه الهومينيد. ووضع إنسان الغاب والقردة شبيه الإنسان فقط فى عائلة البونجيدا معناه إنشاء عائلة تفتقد عضوا أقرب فى علاقته بالعائلة من بعض الأفراد الموجودين بالفعل. (وذلك يشبه لو قلنا إن عائلة السيد والسيدة سميث تتضمن الابن جون وابن عمه تشارلز ولا تتضمن أخت جون جيرترود).

يقترب كل من الشمبانزى والغوريللا والإنسان بعضهم من بعض بدرجة كبيرة حتى إنه من الصعب أن تقول أى اثنين هما أقرب الأقارب. فمثلا، هيموجلوبين

البروتينات الخاص بالإنسان والشمبانزى لهما تتابع متطابق للعديد من الأحماض الأمينية، وتختلف الغوريللا بحمض أمينى واحد فقط. وعلى العموم فتتابع زوج القاعدة للدنا الخاص بهم متطابق بنسبة ٩٩٪. ويبدو أن الاختلافات القليلة نسبيا، بالرغم من ذلك، تجعل البشر والشمبانزى أقرب لبعضهما البعض من قرب أيهما للغوريللا لنتيجة مذهلة، في ضوء البنية الفيزيائية والمقدرة العقلية الأكثر تميزا لنوع الإنسان عن الاثنين الآخرين. ولقد قدمت في ملحق فصل (٣) مثالا لدراسة تضمنت مثل هذا الدليل لاتتابع لتتابعات الدنا التي لا وظيفة لها أو "الجينات الكاذبة". وقدمت كثير من دراسات الدنا الأخرى أيضا أدلة على هذه النتيجة باستخدام تقنيات مختلفة. وعموما فإن درجة تشابه الدنا تقاس في مواجهة الاختلافات بين الرئيسيات والثدييات الأخرى المنحدرة من أنسال متحفرة؛ تبين أن الأنسال التي تؤدى إلى البشر من جهة وتلك التي تؤدى إلى القردة شبيهة الإنسان الأفريقية على الوجه الآخر بأنهما تشعبا من سلفهما المشترك منذ حوالي ه ملايين سنة إلى ٨ ملايين سنة.

ويظل كثير من الاكتشافات الجديدة لسجل حفريات الهومينيد على اتفاق مع هذا الاستنتاج. وعندما كُتب العلم قيد المحاكمة كان أكثر الاكتشافات إثارة هو الحفريات السماة أو سترالوببيتبيكس أفارينيسيس متضمنة الهيكل الملقب "لوسى" من رسوبيات بأثيوبيا عمرها ٣,٢ مليون سنة، وخلال هذه الفترة لم تتطور الأنواع إلا قليلا(٢). (هذا مثال "للركود الدموى" الذي أكده إيلدبريدج وجولد في فرضيتهم للاتزان المؤكد). وتؤكد الحفريات الجديدة، بما في ذلك جمجمته، أن الأفارنيسيس كانت انتقالية بين البشر الحديث والقردة شبيهة الإنسان في نواحي متنوعة. فمثلا اختلفت الإناث والذكور عن الهومينيد اللاحقة في حجم الجسم والأسنان وشكل الوجه، ومن هذا المنطلق فهو أكثر قربا في الشبه من القردة شبيهة الإنسان. فكان لهم أيضا أذرع أمامية طويلة، واحد من إيحاءات عديدة على أنها ربما تسلقت الأشجار لدرجة ما. وفوق ذلك، تبين من إيحاءات عديدة على أنها ربما تسلقت الأشجار لدرجة ما. وفوق ذلك، تبين

تجويفات الحوض والأرجل وعظام القدم أنها بكل تأكيد سارت على قدمين، وفى الواقع فإن واحدة من أكثر الاكتشافات روعة فى تلك الطبقات الحفرية هو بصمة القدم لفردين، يحتمل أن يكونا لأنثى وذكر، يسيران معا عبر رماد بركانى أصبح متجمدا وصار حجرا.

وحديثا أكثر، امتد سجل حفريات الهومينيد إلى الوراء في الزمن وباكتشافات، ومرة ثانية بأثيوبيا، لهومينيد عاش ٤,٤ ملايين سنة مضت^(٣)، سمى أوسترالوبيثيكس راميدس وتم التعرف عليه من الأسنان والفكين وعظام اليدين وقاعدة الجمجمة. وكل هذا ليس كافيا أن نقول بشكل قاطع ما إذا كان الراميدس يسير معتدلا (على قدمين) أم لا، لكن بقايا الجمجمة تشير إلى أنه انتقالي بين القردة شبيهة الإنسان والهومينيد. وأحد الأمور المثيرة في هذا الاكتشاف الجديد أنه على خلاف الأفارنسيس وفيما بعد عن الهومينيد، والتي عاشت في منطقة السافانا، فإن حفريات الراميدس ترتبط بتلك الخاصة بالقردة التي تعنى بيئة غابية أكثر إلى حد ما – كما هو متوقع من مخلوق في المراحل الأولية للتطور من سلف يقطن الشجر. ويجلب عمر الرميدس، ٤,٤ مليون سنة، سجل حفريات الهومينيد التشعب الأكثر تبكيرا لأسلافنا عن ذلك للشمبانزي. ويبدو أكثر وأكثر بأن ذلك الحدث قد وقع منذ ه ملايين سنة إلى ٦ ملايين سنة الى ٦ ملايين

ولقد أضافت الاكتشافات الجديدة أيضا إلى سبجل حفريات الهومينيد اللاحقة. وهي لا تغير البنى الرئيسية للتطور البشرى الذى تم وصفه فى الفصل (٥) إلا أنها تقترح أنه فى أزمنة مختلفة، فى العصر البليوسينى المتأخر كان هناك تنوعات أكثر فى الخصائص الفيزيائية أكثر مما كان موثقا من قبل. ويعتقد الآن بعض الأنثروبولوجيين أن أفريقيا ربما قد أوت أنواعا مختلفة من الهومينيد أكثر من النوعية التى يتفق عليها الجميع "نسل الأوسترالوبيثيسين" القوى، وروبستس وبوسى، والنسل الأكثر "نحافة"

والذى ينتمى إليه أفريكانس وبابيليس، انظر ص (١٧٩). ولن يكون من الغريب وجود أنواع عديدة من الهومنيد، كما هو الحال مع معظم أجناس التدييات. لكن واحدا من تلك الأنسال هو الوحيد الذى بقى ليصبح أحدث أسلافنا.

ربما من الواجب أن أقول بعض الأشياء عن "الميتو- كوندريال حواء" حيث إن القصة قد تناولتها الصحافة كثيرا منذ سنوات قليلة مضت. اكتشفت ربيبكا كان ومساعدوها⁽³⁾ أثناء تحليل الدنا من الميتوكوندريا (انظر ملحق الفصل ۳) للإنسان حول العالم أن مستوى الاختلاف في تتابع الدنا للميتوكوندريال بين تجمعات البشر، أقل مما هو متوقع أن يكون إذا كان تجمع البشر في أفريقيا وآسيا والأماكن الأخرى كان تجمع تطفرات مختلفة. حيث إن أسلافنا الهوموايريكتاسن انتشروا في العالم القديم منذ حوالي ٥,١ مليون سنة (انظر ص ١٨٢). وأبسط التفسيرات (بالرغم من أن المناقشة الكاملة قد تكون معقدة تماما) هي أن جينات الميتوكوندريال للناس عبر العالم قد انحدرت من أفراد أسلاف قليلة (٥). قد يكون هذا ممكنا لو أن تعداد الناس في الماضي كان قليلا، لأنه عندئذ تكون معظم الجينات المختلفة قد "فُقدت" بالصدفة (أي انحراف جيني، انظر فصل ٧). وفسر الإعلام الشعبي هذا على أنه يعني أننا كنا انحدرنا من فرد أو عدد قليل من الأفراد فقط – هو إذن "حواء".

على أى حال، فهذا تفسير مضلل. يمكن أن تكون جيناتنا الكوندريالية قد انحدرت من أفراد قليلة فقط حتى لو كان تعداد البشر دائما يعد بالآلاف (أو حتى أكثر من ذلك). فكر في الأمر كما يلى. تصور مدينة صغيرة يسكنها ١٠٠٠ شخص، جيلا بعد جيل. وجيل هذه الأيام انحدر من والدى جيلهم، لكن هؤلاء الآباء والأمهات كان لديهم بعض الإخوة والأخوات الذين لم يتركوا أطفالا، عندئذ يكون الألف شخص المنحدرين اليوم من التسعمائة من الألف الذين عاشوا جيلا مضى. هؤلاء التسعمائة كانوا منحدرين من أفراد أبوى جيل الألف إنسان، لكن ربما كان تسعمائة منهم فقط لديهم أطفال. وهكذا فإن فرصة اختيار شخص عشوائيا من جيلين مضيا على اعتبار

أنهما تركا أطفالا اليوم – وأن جيناتهما قد تمثل اليوم 9. × 9. × 9. = 1. البيد المبعن المنطق بالرجوع إلى الخلف في الزمن ، فاحتمال أن فردا مختارا عشوائيا لسبعين جيلا مضى أن يكون له سليل اليوم في المدينة هو (9., . . .) = 9. . . . أي حوالي واحد في الألف. أي أنه على الأغلب أن الألف شخص الذين عاشوا سبعين جيلا مضى لم يتركوا أي ذرية أو أي جين لتعداد هذه الأيام. (ويسرى نفس المبدأ على أسماء العائلة والتي "تموت" بالمثل على مر الأجيال) وهكذا فإن معظم الاختلافات التطفرية بين جينات القاطنين الأصليين في المدينة قد لا تُشاهد في تعداد اليوم، كل هؤلاء الذين انحدروا من هؤلاء الذين كانوا من تلك المرأة منذ سبعين جيلا مضى – "حواء" المدينة.

مزيد من الملاحظات عن الفصل الخامس:

استمر علماء السيكلوجيا في دراسة مقدرة الشمبانزي والغوريلا على استخدام لغة الإشارة (ص ١٦٩) وكذلك وسائل الاتصال الأخرى غير اللفظية مثل الأشياء البلاستيكية أو الرموز الأخرى التي تدل على الأغراض والأفعال. ويبدو أن هناك قليلا من الشك في أن القردة شبيهة الإنسان تستطيع أن تعمم أو تجمع الإشارات على شكل بناء جملة بدائية. وحفريات الرامابيتبسيس من ١٠ إلى ١٤ مليون سنة (ص ١٧٨) والتي قد اعتبرت قريبة إلى سلف مشترك للقردة شبيهة الإنسان والبشر أو أنها عضو من أنسال الهومينيد (وهكذا ندفع بمقوله تشعب القردة شبيهة الإنسان / البشر إلى الوراء في الزمن) تعتبر الآن قريبة من نسل إنسان الغاب. وعليه يصبح الأمر غير ذي جدوى بالنسبة للتشعب بين الهومينيد وأقرب أقاربها القردة الأفريقية شبيهة الإنسان.

وبالنسبة للاختلافات بين أجناس "البشر" أو التجمعات الأخرى في اختيار الذكاء (IQ) أو القدرات الذهنية الأخرى (ص ١٨٦) لا يوجد دليل حتى الأن على وجود أي

اختلاف في المتوسط، حتى بالرغم من أن كتبا جديدة مستمرة في الزعم أو على الأقل الإيماء بقوة بوجود مثل هذا الاختلاف.

الفصل السادس: الانتقاء الطبيعى:

جذبت التغيرات التطورية السريعة في البكتريا المسببة للأمراض والكائنات الميكروبية الأخرى مزيدا من الانتباه من علماء البيولوجيا ومحترفي الصحة (۱). وأصبحت مقدرة البكتريا المسببة للأمراض على أن تطور نفسها سريعا لتقاوم المضادات الحيوية الجديدة مصدر أزمة في مجال الصحة العامة (۲). وأيضا أصبحت الطفرات الجديدة للأمراض التي كان يعتقد أنها قد قهرت وظهور أمراض معدية جديدة مثل فيروس الهايفا ومرض الكلي وكلها لها نفس القدر من الخطورة. وبالرغم من أن الظروف البيئية ربما تمكن ببساطة تلك الأمراض من أن تنتشر أسرع في التجمعات البشرية، فإنه من المحتمل أن تلك التهديدات الجديدة ناتجة من التغيرات التطورية لمقدرة حدة الجرثوم أو الفيروس أو فاعليته، وظهرت هذه الإمكانية لتفسر ظهور أكثر لمرض ترويعا، مرض نقص المناعة البشرية، فيروس VIH والمسبب المعروف لمرض الإيدز.

جذب هذا المرض الانتباه أول مرة في السنوات الأولى من ثمانينيات القرن العشرين، ولوحظ أول الأمر أنه يصيب الرجال المثليين ومستخدمي المخدرات بالحقن في الوريد وتجمعات معينة من المهاجرين الفقراء، انتشر مرض الإيدز بشكل سريع، ولم يحاولوا منعه فعليا إلا بواسطة طرق المنع المعروفة: التعليم ومناقشة العمليات الجنسية بصراحة، والتي بسبب الحرج الدائم للسياسيين في الولايات المتحدة وفي كل مكان آخر تقريبا، كان التناول غير مناسب بشكل مخز وذلك بسبب وجهات النظر المتزمتة نحو الجنس عامة وتعصب العامة ضد المثليين بصورة خاصة. والأمر المتعلق بموضوعنا بشكل وثيق، هو محاولة إنتاج عقار ضد HIV وأدوية (مثل AZT) التي قد

توقف نشاط الفيروس فى الأشخاص المصابين، وكل تلك المحاولات أحبطها معدل تطفر هذا الفيروس بشكل ملحوظ، وهو يتطور بمعدل ظاهرى وله مقدرة هائلة على التكيف. فداخل الشخص المصاب يمر الفيروس خلال تشعبات جينية وتغيرات تطورية، ولقد اقترح بعض العلماء أن التحول إلى الحالة الموجبة للإصابة بفيروس HIV، إلى مرض الإيدز تحدث عندما يطغى التشعب الجينى للفيروس على مقدرة جهاز المناعة الذى يحاول وقف التحديات الجديدة (٢). وهذه ما زالت حالة أخرى – حالة مأساوية – لحدوث التطور كما نراها.

إننى لن أستطيع منع نفسى من إضافة أنه لا يمكن أن يكون هناك شيء أكثر قسوة بشكل حقير وبلا قلب وأحمق أكثر من الادعاء الذى ذكرة بعض الوعاظ الأصوليين بأن الإيدز هو عقاب من الرب للشنوذ وانعدام الأخلاق. إن فيروس HIV هو ليس أكثر من خلق بأمر إلهى مثل أى كائن آخر. إنه يشبه البنية الجزيئية لعديد من فيروسات النقص المناعى المحصورة فى أنواع من الشمبانزى والقرود والقطط، وأنه تطور من نفس السلف العام. وخصائصه البيولوجية، بالرغم من أنها مرعبة، فهى نتيجة الانتقاء الطبيعى، تماما مثل أى كائن آخر. وهو ليس مرضا يصيب الرجال المثليين فقط أو أى مجموعة أخرى، فهو لا يميز بين الناس عن طريق أخلاقهم، أو عاداتهم للممارسة الجنسية أو أى شيء آخر. وهو يهاجم الرجال والنساء والأطفال بفرص متساوية إنه مثل أى شيء آخر في العالم الطبيعى، إنه لا يعير أى انتباه لمفهوم الأخلاقيات.

مزيد من الملاحظات عن الفصل السادس:

يتضع أن "الجينات الأنانية" والعناصر الجينية الأخرى التي تنتج نفسها لأذى الكائنات التي تحملها - أو على الأقل دون مساعدة في إبقائها أو تكاثرها - شائعة جدا (٤٠) وموقع C للفأر (ص ١٩٩) ليس موقعا فريدا. ويمكن القول إن كل كائن له

"عناصر قابلة التحول" في جينومه: بعض تتابعات الدنا تصنع عديدا من النسخ من أنفسها وتصبح مغروسة في كل أنحاء الكروموسومات هنا وهناك وكثيرا ما تحدث تطفرات ضارة بالصحة وانشطار الكروموسوم مما يؤدى في بعض الأحيان إلى العقم. وفي قليل من أنواع من الحشرات إما أن تقتل عناصر الجينيات الأنسال الذكور أو تحولهم إلى إناث. وهذه عملية مفيدة العنصر الجيني لأنه في هذه الحالة ينتشر خلال الإناث أسرع من الذكور، لكنها ليست مفيدة النوع وبكل تأكيد الذكور الضحايا. ويتوقع وجود مثل هذا النوع من الظواهر الواسعة الانتشار والتي يمكن شرحها فقط عن طريق مبدأ الانتقاء الطبيعي.

الفصل السابع: الفرصة والطفرة:

التحديث الوحيد الذي يحتاجه هذا الفصل هي ملاحظة أن كمية كبيرة من المعلومات قد تم إضافتها خلال الاثنتي عشرة سنة الأخيرة، أغلبها راجع للدراسات عن التطور على المستوى الجزيئي. ومعظم أدلة سنة ١٩٨٧ على التطفرات المتعادلة، والتي المتغير من لياقة الكائن بشكل كبير، أتت من التنوعات في البروتينات (ص ٢٣٤). ولدينا الآن كمية كبيرة من المعلومات على التنوعات لتتابعات الدنا لجينات متنوعة، داخل وبين الأنواع. وقد نتوقع تغيرات في أجزاء معينة لمثل هذه التنوعات لتغير وظيفة البروتين، وعادة إلى الأسوأ، بينما يجب على التغيرات الأخرى أن يكون لها تبعات وظيفية أقل أو لا تبعات بالمرة. ومن بين تلك التبعات تلك المعروفة بالانترونات – أجزاء جين لا تنتقل إلى تتابع حمض أميني ويبدو أنها بلا وظيفة – وموقعها القاعدة الثالثة في النوبة الثلاثية التي تشفر الأحماض الأمينية. والشفرة الجينية زائدة، وعليه فإن شي النوبة الثلاثية من قيمة اثنين أو أكثر يشغل ذلك الموقع. والتغيرات التطفرية التي

لا تغير المهام تكون حرة عن طريق الحيود الجينى لكننا نتوقع تطورا أبطأ عند مواقع الدنا التى تغير المهام، حيث سيتم التخلص من التطفرات الضارة بواسطة الانتقاء الطبيعى. وهناك عدد هائل الآن يؤكد هذه الفرضية. (١) وتختلف تتابعات الدنا التى بلا وظيفة والتغيرات المرادفة لها عند موضع القاعدة الثالثة كثيرا بين الأنواع، أكثر من مواقع الدنا التى تلعب دورا وظيفيا مهمًا. وهكذا فلقد تطورت بسرعة أسرع والمحتمل أن أسرع التغيرات التطورية تحدث فى الجينيات الكاذبة " الجينات الميتة" مثل تلك التى وصفت فى ملحق الفصل (٢). وتقدم هذه التغيرات والتتابعات التطورية السريعة الأخرى أعظم المعلومات المفيدة عن العلاقات العرقية بين الأنواع الوثيقة الصلة فيما بينها جدا، حيث إنه فى مثل هذه التتابعات يحدث أعظم قدر من التغيرات.

مزيد من الملاحظات للفصل السابع:

على الرغم من أن معظم علماء الوراثة وبيولوجيا التطور ما زالوا يصرون على أن التطفرات التكيفية لا تأتى استجابة لظروف بيئية والتى يمكن أن تكون فيها إفادة (ص ٢٢٤)، فإنه قد ظهر جدال ناتج من إجراء عدة تجارب على البكتريا يتحدى فيها المؤلفون تلك الرؤية. وفى هذه التجارب، من المفروض أن التطفرات التى تقدم المقدرة على أيض مادة كيميائية تظهر بصورة متكررة أكثر عندما تكون المادة الكيميائية موجودة عما إذا كانت غير موجودة. وكون ذلك صحيحا أو لا يعتمد على كيف تفسر بعض هذه الأمور التقنية التجارب. تنتقد هذه التجارب بشدة وام يحسم بعد الجدل حولها. (٢) وحتى لو ظهر أن آلية مجهولة والتى يمكن أن تؤثر بها مادة كيميائية ناشئة عن الأيض على التطفرات التكيفية في إنزيم أيضها، فلم يقترح أحد حتى تلك اللحظة أن البيئة قد أعطت التغيرات التكيفية في الجينات هذا التأثير، مثل التكيفات التشريحية التحرك أو للتغذية أو لشكل النمو في الحيوانات والنباتات.

خاتمة الفصل (٧) (ص ٢٣٦): تاريخ التطور هو احتمال واحد من الاحتمالات التاريخية المشروطة للأحداث، والتى لو كانت غير ذلك، لأدت إلى تاريخ مختلف تماما وفقرة ترد بواسطة كل بيولوجى التطور. وربما كان أفضل وصف بليغ هو ذلك الموجود في العديد من كتب ستيفن جاى جولد (٢). وبالمناسبة لقد أدى ذلك بالعديد من بيولوجى التطور المرموقين إلى أن يقتنعوا بأن فرص وجود الذكاء "من له الشكل البشرى" في أماكن أخرى في الكون متناهية الضائة"؛ وعلى الأقل إذا وجدت، فإنها ستكون بعيدة جدا في الفضاء ومن المحتمل أيضا في الزمان لدرجة أنه مجرد خيال علمي أن تحاول الاتصال بهم. ولا يوجد في تاريخ التطور على الأرض إطلاقا أي تأكيد أن الذكاء البشرى قد يتطور، ومن المؤكد، أن ذلك بعيد الاحتمال. ولذلك لا يوجد أي سبب لتوقع أن شيئا من هذا القبيل قد يتطور مرتين (٤).

الفصل الثامن: أصل الأنواع:

عند مناقشتى أصل الأنواع الجديدة والمنعزلة تكاثريا في المعمل (ص٢٥١-٢٥٢) كنت أستطيع أن أصف تجارب أكثر والتي فيها عملية تربية ذباب الفاكهة وذباب المنزل كان من الممكن أن تقدم خطوات هامة نحو تشكيل الأنواع أو تطوير الانعزال الجنسى الجزئي (عدم الرغبة في الجماع بعضهما مع البعض) أو كلاهما، وأنه لأمر مثير(١). لقد أهملت عندما لم أذكر العديد من التجارب الكلاسيكية والشائقه للنباتات، والتي فيها أنواع جديدة، قد انعزلت بواسطة حواجز تعقيم من أسلافها، وتم ذلك تجريبيا(١). تتضمن تلك حالات يكون فيها هجين من نوعين به ضعف ما لوالديه من كروموزومات؛ ينشأ الهجين طبيعيا، لكن الذرية من تزواج الهجين وأي من ذرية أنواع الأبوين يكون عقيما. وفي حالة كلاسيكية في ثلاثينيات القرن العشرين حصل باحث على نوع هجين مثل ذلك بالتزاوج بين نوعين من النعناع من جنس الجاليوبسيس. وكان نوع الهجين مثل ذلك بالتزاوج بين نوعين من النعناع من جنس الجاليوبسيس. وكان نوع الهجين

مطابقا، ويستطيع التزاوج بحرية، مع نوع ثالث (جاليوبسيس تيثرابيت) الذي يحدث طبيعيا في نفس المنطقة. تؤكد هذه التجربة أن فرضية أن جاليوبسيس تيثرابيت جاء أصلا عن طريق التهجين. ولقد أكدت دراسات الدنا أن أصل هجين بعض أنواع نباتات معينة مثل نبات عباد شمس متكيفة لبيئات مختلفة عن أي من أنواع الوالدين^(۲). ولقد تطور عدد قليل من أنواع نباتات في القرن الماضي نتيجة التهجين بين أنواع تلاقت مع البشر صدفة. فمثلا، ظهر في المستنقعات المالحة الإنجليزية أنواع جديدة من الكوردجراس وهي عبارة عن هجين بين أنواع أوربية وأنواع أمريكية، لكنها منعزلة تكاثريا من كلاهما.

الفصل التاسع: المعرفة العلمية:

معظم محتوى هذا الفصل يظل صحيحا الآن تماما مثل ما كان عند كتابتى له، فمثلا، العلم عملية تصحيح النفس ذاتيا (ص ٢٦٣) فى الجزء الأكبر بسبب التنافس بين العلماء. والنتيجة كما وصفها فليسوف العلوم دافيد هل فى دراسة مفصلة بسيسيولوجيا بيولوجيا التطور وعلم التصنيف(۱)، بأن العلم يتقدم نحو فهم أعمق وأكثر دقة بسبب نوع من الانتقاء الطبيعى الذى يستبعد الفرضيات الخاطئة والحقائق المفترضة.

ومع ذلك هناك نقطة واحدة والتى أنا ورفاقى من علماء البيولوجيا والدراسة غير الكافية فى فلسفة العلوم، لا بد لنا أن نعيد النظر فيها. هذا هو الاقتراح، الذى اقترحه الفليسوف كارل بوبر، أن النظرية علمية إذا كانت من حيث المبدأ قابلة للتكذيب (يمكن أن نبين أنها زائفة إذا كانت فعلا زائفة) وغير علمية إذا كان لا يمكن تزييفها. وعلى أساس تحديد بوبر بين النظريات العلمية وغير العلمية، دفع كثير من العلماء

والفلاسفة، وأيضا القاضى فى قضية أركنساس للخلقوية (ص- ٢٩) أن الخلقوية ليست علما لأنها لا تقترح اختبارات يمكن بها تزييفها إذا كانت خاطئة.

اتضح أن كثيرا من فلاسفة العلوم، لم يتقبلوا معيار بوبر للتمييز بين العلوم واللاعلوم، ومن المؤكد اعتقاد أنه ليس هناك معيار حاسم. ولقد تم جمع هذه الحجج في كتاب عن الجدل بين التطور والخلق لمحرره الفليسيوف مايكل ريوس،(٢) وبدلا من الخوض في مواضيع معقدة سأذكر فقط قليلا من النقاط. نقطة رئيسية قدمها لارى لودن وهي على وفاق مع مؤيدي الأرض المنبسطة والمعالجين عن طريق المعتقدات والمنجمين، على أن الخلقوية قد تعرضت في الواقع لكثير من تأكيد التزييف، وذلك بعدم النجاح في الاختبارات التي تعرضت إليها، فهي بذلك تؤمن ادعاءها بوضعها العلمي وفقا لمعيار بوبر. وبالمثل فإن كان هناك خلقوى افتراضي (وهذا غير محتمل) ويدعى أنه سيتخلى عن موقفه إذا تقدم له أحد بقطعة محددة من أدلة على التطور. وعندئذ قد تحقق الخلقوبة معيار قابلية الاختيار وقابلية التزييف وبهذا الشكل لها الحق في وضعية أن تكون نظرية علمية، وفي الواقع، قد تكون تلك هي الحالة حتى إذا لم يوجد مثل هذا الخلقوي. ولغرض المحادثة، فالعلماء عند الممارسة لديهم معايير غير واضحة لما يمكن أن يزيف نظرياتهم. فعندما تتعارض مشاهدة ما موثقه جيدا مع نظرية، فعادة تتمدد النظرية أو تحور ولا ترفض كلها دفعة واحدة. (فعلى سبيل المثال، النظرية الجزيئية للجينات، والتي فيها يشفر الدنا المعلومات التي تنتج الدنا والبروتينات، لم ترفض عندما اكتشف أن الدنا يستطيع في بعض الأحيان أن يكون القالب الذي يتكون عليه الدنا).

ولهذا تمسك هؤلاء الفلاسفة بأنه أمر عقيم أن تسال عما إذا كانت أى فرضية أو نظرية علمية أم لا وأنها بساطة يجب أن يحكم عليها وأن يكون لها أساس جيد أم لا، على أساس ادعاءاتها الأولية والظاهرية والمفهومية حتى تؤمن بها. وتمثل هذه المعايير

وكما صاغ الأمور الفليسوف فيلب كيشر، هناك علوم جيدة وعلوم سيئة وعلوم مزعجة والخلقوية ببساطة مزعجة أرعب إضافة أنه بالرغم من أن الفلاسفة لم يوافقوا على هذا الجزء من فكرة محكمة أركنساس الذي اعتمد على التمييز بين العلم واللاعلم، إلا أنهم اتفقوا مع قرار المحكمة على أن الخلقوية لا يجب أن تدرس في المدارس العامة في الولايات المتحدة لأن التشريع الذي يأمر بوقت متساو للخلقوية لم يكن تشريعا دنيوى الغرض وله تأثير تفضيل ديانة.

مزيد من التعليقات على الفصل التاسع:

من المفيد أن نلقى الضوء أكثر على أن الانتقاء الطبيعى ليس مجرد حشو (ص ٢٧٥)، كما يمكن أن يكون إذا كان مجرد التصميم على بعض الطرز العرقية بدلا من أخرى تعرف على أنها الطرز العرقية الأصلح، وفي الواقع هناك تفسيرات بديلة كثيرة للتطور بجانب الانتقاء الطبيعى، فإلى جانب وراثة الخصائص المتطلبة (ص ٢٧٦)، فالشيء الرئيسي هو الانجراف الجيني: إحلال طراز عرقي بأخر ليس لأنه أفضل (أصلح) لكن لأنه أكثر حظا، وهذه ليست فرضية بديلة، بل فرضية حقيقية وإننا متأكدون تماما أن ذلك هو سبب كثير من التغيرات التطورية وخاصة على المستوى الجزيئي (انظر التعليقات على فصل ٧) وهكذا فإنه ليس لدينا تفسيرات منافسة للتطور الطبيعي، بل هي أيضا وفي مناسبات عديدة تصل في النهاية إلى أن الانتقاء الطبيعي

الفصل العاشر: حجج الخلقويين:

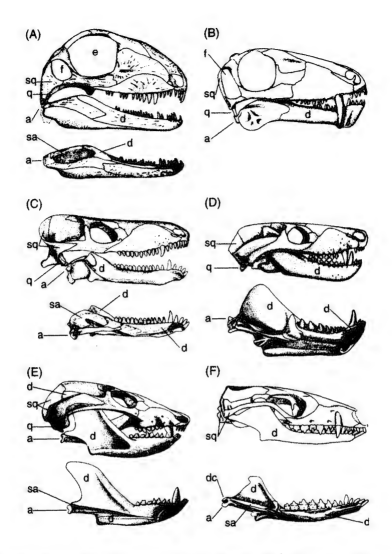
ولأن الخلقويين يعولون على الحجة الزائفة من أن سجل الحفريات لا يقدم حفريات انتقالية بين المجاميع الرئيسية للحفريات بشكل قوى، فإننى أعتقد أنه من المفيد أن

أتوسع في وصف الانتقال بين الفقاريات (ص ٣٠١ - ٣٠٢). فإنني لم أركز بما فيه الكفاية على الانتقال الموثق جيدا بين الأسماك ذوى الزعانف المشقوقة والبرمائيات الأكثر تبكيرا، الأكثيوستيجديه، وكلاهما يعرف من العصير الديفوني (الأشكال في ص ١٣٠). وجماجم هذه الحيوانات متشابهة فعليا، ما عدا أن البرمائيات لها خرطوم أطول نسبيا وأنه فقد بعض العظام وخاصة تلك التي ترتبط بالخياشيم. (كل الأسماك البدائية بما في ذلك تلك الأنسال الموجودة هذه الأيام، مثل الكويارافانات، لها أيضا رئتان، وتلك لا توجد أولا في البرمائيات). هل يتكون زوج الزعانف للأسماك مشقوقة الزعانف من صف مركزي من عظام كبيرة، تلك التي صارت متماثلة مع عظام الأذرع والأرجل البرمائيات. ولقد دعمت تلك السِّفن العظيمة التي اعتقد لفترة طويلة على أنها البني التي تطورت إلى أصابع الأيدى وأصابع الأقدام، ولكن نتساءل، إذن، ما إذا كانت البرمائيات الأكثر تكبيرا لها أصابع أكثر من التيترابود (رباعية الأرجل) الفقاريات، والتي كان لها خمسة أصابع على الأكثر في كل قدم، ولقد أظهرت الآن أحدث الاكتشافات لحفريات الأكثبوستبجد الأكثر اكتمالا أن تلك البرمائيات المبكرة لها بالفعل ثمانية أصابع(١).

ولقد أضافت أيضا الأبحاث الحديثة إلى فهمنا عن تطور الثدييات من زواحف السينابسيد المبكرة (٢٠) ولنضف تفصيلا أكثر قليلا مما هو موجود في فصل (١٠) لنأخذ في اعتبارنا قليلا من الحفريات الكثيرة. ومقارنة بالسينابسيد المبكرة من وسط العصر البرمي (شكل ٣ A) الثيرابسيد المبكر (من وسط العصر البرمي وحتى آخره) بيارموسكس شكل ٣ B) كان أشبه للثدييات في أن أرجله رأسية والعظام في وسط أعلى الفم كانت مرتدة، مكونة ممرا من أجل التنفس بينما يمسك الحيوان بفريسته في فمه. وفي الحيوانات المتأخرة بعض الشيء (العصر البرمي الأعلى والعصر الترياسي (الثلاثي) الأدنى) كانت توجد السينودونت مثل البروسينوسوكس (شكل ٣ C) والفتحة

خلف العين أوجدت مكانا لعضلات فك كبير ضخم لدرجة أن العظام المحيطة بقفص المخ قد أزيحت إلى موقع رأسى تقريبا، مانحة الجمجمة مظهرا يشبه الإنسان. شفة تمتد من طرف عظام الفك فوق السقف المرتد لتجويف الفم مكونا حنكا ثانويا غير كامل. وعظام الأسنان أكبر كثيرا من أى عظام أخرى فى الفك السفلى. ولم تكن أسنان الخد على شكل مخروط بسيط كما فى أغلب الزواحف لكنها تحمل صفات النتوءات. وتختلف الفقرات الخلفية بعض الشىء فى الشكل عن الفقرات الأمامية للحلق.

ولقد برزت هذه الملامح في السينودنتات المتقدمة في العصر الترياسي الأدنى مثل الثريناكسدون والساينوجوناثيوس شكل D). كان لها حنك ثانوي تام، كما في حالة الثدييات حيث يمكنهم من التنفس بفم كامل. كل عظام الفك الأسفل صغيرة جدا ما عدا تحت الأسنان والعظم المربع والذي كان أسفل عظم الجمجمة وبه يلفظ الفك السفلي الأصوات بوضوح، كان صغيرا وغير متماسك. وكان هناك نقطتان للاتصال بين الجمجمة والفك السفلي: المفصلة القديمة المربعة والمفصلة الجديدة بين العظمة فوق الزاوية والفك السفلي والعظمة الحرشفية المتصلة بالجمجمة وتشكل هذه العظمة نقطة بالغة الأهمية). كانت الأطراف ممسوكة رأسيا كما في الثدييات، وافتقدت الفقرات الخلفية المضلوع. وهكذا تحولت كلية إلى فقرات قطنية كما في الثدييات ويشير ذلك إلى أنها من المحتمل أن يكون لها حاجز حتى تتنفس بكفاءة أكبر. كانت تلك، بكل البراهين من أنشط الحيوانات المفترسة التي ربما كانت كذلك من ذوات الدم الحار.



من شكل: جمجمة وفك أدنى (منظر من الداخل) لبعض مراحل التطور من سيناسيد الزواحف المبكرة (A) إلى الشدييات المبكرة المعروفة جيدا(\mathbf{q}). وفى ترتيب جيولوجى، يوجد (A) سينابسيد (بروسناينوكبس)، (D) ساينودونت فى مرحلة متأخرة (ثرينا أكسدون) وفك لآخر (سانيوخباتس)، \mathbf{q} ساينودونت متقدم (بروبا اينوجناتش)، \mathbf{q} 0 ثديى مبكر (مورجا نوكودون) وهناك بعض البثى معنونه: \mathbf{q} 1 = حافظة العين، \mathbf{q} 2 = مكان لعضلات الفك. \mathbf{q} 3 = عظمة محرفشة، \mathbf{q} 5 = العظم المربع ، \mathbf{q} 6 = مفاصلى، \mathbf{q} 7 .

بروبانوجناتوس (شكل E3) من العصر الترياسي الوسيط والحديث، تضيف سمتين في غاية الأهمية. وكل من الأسنان الخدية لم يكن لها صف فقط من النتوءات بل لها نتوء إضافي في الناحية الداخلية. كانت هذه الأسنان، وظيفيا، ضروسا، قادرة ليس فقط على تقطيع الطعام بل أيضًا على مضغه وعلى تقطيعه إلى قطع صغيرة للهضم السريع. وبالتأكيد تلك واحدة من أهم التكيفات في الثدييات (الأشكال المختلفة للأسنان، في الحقيقة، هي سمات أساسية لتشعب الثدييات إلى كثير من الكوات الإيكولوجية). والسمة الأخرى للبروبانوجناتوس كانت هي أنها تملك كذلك مفاصل مزودجة بالفك السفلي لتربطه بالجمجمة. ومع اختزال العظمة المربعة في السيانودونت المتقدمة، يبدو أن هناك طرقا عديدة طورت بواسطتها الأنسال مفاصل جديدة. ولا تملك البروبانوجناتوس فقط الرباط المفصلي – المربع بل رابطة بين العظمة المحرفشية والامتداد الخلقي لعظام الأسنان، وعلى أحسن تقدير فإنها العظمة الأكبر في الجمجمة. وهناك شكل قريب منها يسمى ديارثروجناتوس، مما يعني فكا ثنائي الارتباط، اعترافا بهذه الحقيقة الهامة: هامة لأنه في الثدييات الحقيقية، تصبح على مفصلة مع عظمة الأسنان، وهي كل بقية العظام في الفك السفلي.

وتعتبر المورجانوكودونات من العصر الترياسي الأعلى والجوراسي الأدنى (شكل وتعتبر المورجانوكودونات من العصر الترياسي الأعلى والجوراسي الأدنى (شكل (F3) هي الأحداث النهائية والقمة في هذه القصة. إنه أمر اعتباطي كلية أن نطلق عليها تدييات أو لا فهيكل الجسم ثديي تماما وكذلك كانت أسنانها بضروس كاملة متميزة والأسنان الضواحك والأنياب والأسنان القاطعة. ولديها نفس المفصل المزدوج بين الجمجمة والفك كما في حالة البروماتيجنائوس.

والقصة تنتهى هنا، للأسف، لأنه منذ حوالى ٨٠ مليون سنة بعد تطور المورجانوكوبوثات، حفريات الثدييات الوحيدة عبارة من أسنان مبعثرة وعظام اللفك وبقايا أخرى تقدم قليلا من المعلومات عن الثدييات في عصر الديناصورات قبل إثبات وجودها. لكن المورجانوكودونات وأسلافها تقدم أكثر الأدلة إقناعا ويمكن الفرد أن

يسأل عن طريقها عن الخطوات التي بها تطورت مجموعة رئيسية للبني الرئيسية. إنني لا أشك أن بعض القراء قد يجدون أن كل هذه التفاصيل التشريحية متعبة، وربما غير واضحة، والبعض قد لا يعيرها اهتماما لكنها بالضبط هي ذلك النوع من التفاصيل (ولقد قدمت فقط الأمور الأساسية ولمجموعة ثرية من المعلومات) التي هي ضرورية لعلماء البيولوجيا كما هي للجراح. فإذا أهملنا التفاصيل، وكما يفعل معظم الخلقويين، فذلك إنكار للمعلومات الحاسمة – الدليل. فأي إنسان لم يحفر عميقا في التشريح بمثل العمق الذي يكرس علماء الإحاثة حياتهم له ليس له الحق في نفس أبحاثهم.

مزيد من التعليقات على الفصل العاشر:

يتفق الجيولوجيون عامة على إنه مصدرا قضائيا غير عادى قد صدم الأرض فى نهاية العصر الطباشيرى (ص ٢٨٤) ويحتمل أن يكون مركزه فوهة بركان هائل على ساحل شبه جزيرة يوكاتان بالمكسيك. وما زال غير مؤكد ما إذا كان ذلك هو السبب الوحيد الفناء أو لا. ويعتقد معظم علماء الإحاثة أن سبب الفناء، والذى من المحتمل أن يكون لحظة جيولوجية قد نتج عن مصادفة عدة أحداث، بينها هبوط فى مستوى البحر وتغير فى الطقس والصدمة الفضائية غير العادية. وانقرضت الأنواع القليلة من الديناصورات فى ذلك الوقت فقط؛ والباقى كان قد مات بالفعل. والعبور إلى الأركايوبتريكس، أول الطيور يجب أن يظهر أنه كان له بعض البنى القليلة الشبيهة بالطيور بجانب الريش، والأكثر وضوحا هى عظمة الترقوة (الترقوة المندمجة) لكنها ما زالت تشبه الديناصورات الصغيرة الأخرى لدرجة أن اثنين من الهياكل الستة المعروفة كانت تعرف أول الأمر على أنها ديناصورات. ولقد ظهر مقال عظيم عن الأركايوبتريكس فى مجلة Scientific American، ومنذ سنة ١٩٨٣، وخلقويو "الأرض الشابة" من أمثال دوان جيش وآخرون من معهد أبحاث الخلق لم يقدموا أدلة جديدة الشابة" من أمثال دوان جيش وآخرون من معهد أبحاث الخلق لم يقدموا أدلة جديدة

لموقفهم ولم يغيروا حججهم بشكل أساسى. وشاركهم في المعركة أفراد أخرون أكدوا الطبيعة الخارقة والمعجزة لخلق الكائنات في شكلها الحالي تقريبا، لكن دون الإصرار على الأرض الشابة أو على التفسيرات الحرفية للإنجيل كتاريخ حقيقي. ومن بين هؤلاء كان فىلىب جونسون الذي جعل كتابه محاكمة داروبن $\binom{(3)}{2}$ (تنوعات من هذا الشكل بجعل عناوين كتب جيدة!) ولقد قصدت جعل عنوان الكتاب العلم قيد المحاكمة لأنقل التهديد الذي تسبيه الخلقوية للعلوم والعقلانية، وهاجم المحامي نورمان ماكبث علم التطور في كتاب بعنوان (داروين في المعاش.) وعرض جونسون، وهو أستاذ قانون بجامعة كاليفورنيا بيركلي وهو مؤمن بالمسيحية، قضيته بطريقة نزيهة وتجنب عرض أخطاء غبية بشكل فاضح كما يفعل بعض الخلقويين الآخرين، لكن حججه انتهت بنفس الشيء : هجوم على عدم الكفاية المفترض للسجل الحفري والأدلة الأخرى على التطور، دون أي أدلة تعويضية على الخلق. وكانت أهدافه من أدبيات التطور تتضمن كتبي، بما فيها هذا الكتاب. ولا تمدني صفحات هذا الكتاب المخصصة بأي مساحة للإجابة على هذه النقاط التي أثارها، ولا حاجة لذلك. وقد قال دافيد هول، بوصفه فيلسوفا للعلوم، في عرضه، كتاب جونسون "هو راجع لاعتراضات الخلقويين القديمة على نظرية التطور في قالب جديد،"(٥) حافل بسوء فهم البيولوجيا وطبيعة العلم.

الفصل الحادى عشر: للدفاع عن التطور:

ليس هناك ما يضاف إلى هذا الفصل، ما عدا القول بأن كل خطوط الأدلة على التطور واصلت النمو. لقد وصفت قليلا من الأدلة الجديدة وخاصة من البيولوجيا الجزيئية في هذه الصفحات. وعلى النقيض لم يضف الخلقويون أى أدلة جديدة على الخلق بالمرة. وهذا بالكاد ما سيثير الدهشة، حيث كل ما لديهم هو تاريخ من المعجزات، وحيث إن الخلقويين لا يقومون بأى أبحاث ابتكارية. فهم لا ينشرون أبحاثا

ولا يقدمون أى مقالات لمجلات علمية تزعم تقديم أدلة علمية عن الخلق^(۱). وليس الأمر فقط أن الخلقوية تفتقد المادة العلمية، بل إن دعاتها لا يشكون فى النشاطات التى تشكل العلوم.

الفصل الثاني عشر: الدور الاجتماعي للتطور:

إن الموضوع الرئيسى لهذا الفصل هو المغزى الهام الأكبر للخلقوية: إنه إسفين حركة فاشية أوسع ضد المفكرين، وهي تشجع الإيمان الأعمى وغير القابل للسؤال عن حقائق ثابتة لا تتغير وأناس مدربين على الخضوع لمسئولين وجاهزين للاستغلال عن طريق الديماجوجية، والتطور على الجانب الآخر، قدمته على أنه ممثل للعلوم والعقلانية والتعقلية والتي في أحسن حالاتها لا تتوقف عن تحدى المعتقدات الأرثوذوكسية، في عالمهم نفسه وفي المجتمع ككل، وهكذا فهو قوة حرية الفكر. وإني أقف إلى جانب هذه الحجج بقوة كما أفعل طول الوقت، لكني أعتقد أن هذا الفصل لم يف بالوعد الذي هو عنوان الكتاب كما يجب أن يكون.

وتقدم البيولوجيا التطورية مساهمات أكثر إيجابية وصلابة عما وصفته بوضوح. إنها تفعل ذلك عن طريق المعلومات الحقيقية التي تتراكم من دراسة التطور وبالطرق التحليلية والمبادئ التي تزدهر كلما نضج العلم. فمثلا، طرق دراسة التطور، سواء استخدمت للنباتات أو للذباب أو الناس، تعطينا معايير لقياس التنوع الجيني ولتحديد ما إذا كان التنوع له أساس جيني أم لا. وعلى هذه الخلفية مثلا، نستطيع القول، الآن ونحن في سنة ١٩٨٣، أنه ليس هناك دليل مهم على اختلاف مجموعات الجنس البشرى في المتوسط في 10 أو المقدرة العقلية الأخرى، بالرغم من التلميحات في بعض الكتب الحديثة أن هناك اختلافا(۱). وعلى النقيض، وبينما نستطيع صرف النظر عن أخطاء بعض الادعاءات المبكرة بأن التنوعات في التوزيع الجنسي له أساس وراثي، فدراسات

حديثة لمؤشرات من الدنا تعطى أدلة مقبولة، بالرغم من أنها ما زالت غير حاسمة، ودليل على أن بعض الرجال الشواذ يحملون جينا ربما يساهم في اختلاف التوزيع الجنسي (٢). ومثل هذا البحث ليس بحثا تطوريا بشكل واضح، لكن الطرق والمعايير لدراسة التنوع الجيني قد طورها بشكل كبير أخصائيو الوراثة التطوريون.

نقط الالتقاء بين بيولوجيا التطور والبيولوجيا التطورية كثيرة(٢). بطور بعض الفاحصين مجالا يدعى "الطب الدارويني" الذي يقدم نظرات ثاقبة، أو على الأقل بتحدى الطب الأرثوذوكسي، عن طريق رؤبة المشاكل الطبية على ضوء مبادئ تطورية للتكيف والتكيف غير الملائم. (٤) فمثلا، هناك أسباب لنعتقد على أسس تطورية، أن الحمى هي استجابة تكيفية تساعد الجسم على مقاومة العدوي. ويطور سريعا السولوجيون التطوريون نظريات هامة وبانات عن تطور الكائنات المنكوروبة المسسة للأمراض والطفيليات: كيف ستتطور سريعا لتقاوم المضادات الحيوبة، وكيف ومتى ستصبح أكثر شراسة في مواجهة أكثر لطفا^(ه). وفي مجال الزراعة تتضمن مساهمات بيولوجيي التطور تحليل كيف تصبح الحشرات الضارة مقاومة لمبيدات الحشرات وكيف لمثل هذا التطور أن يمنع هذه المقاومة؛ وأي من أنواع النباتات البرية قد يمتلك خواص مقاومة الآفات والتي يمكن أن تُنقل إلى نباتات المحاصيل عن طريق الهندسة الوراثية؛ وما المخاطرة التي قد تجلبها الهندسة الوراثية بدون قصد في أن تخلق أعشابا ضارة جديدة أو آفات أخرى (٢). استخدم مديرو مهنة صيد الأسماك والحياة البرية طرقا طورها بيولوجيو التطور لتحليل حركة وتنشئة وتكيف الأنواع المستخدمة في الغذاء والرياضة. وبقدم علماء الإحاثة بيانات هامة بشكل حاسم لصناعة البترول. وتستخدم مبادئ التطور لتستهدف الكائنات التي قد تقدم منتجات طبيعية، مثل البكتريا في الينابيع الساخنة التي تتبيح إنزيما، وهو الأمسر الذي لا بد منه في صناعة البيوتكنولوجيا: والمحافظة على التشعب الحيوي، الذي نحن في أشد الحاجة له، يعتمد

على التصنيف (فصل ٣)، والذي هو مؤسس على مبادئ تطورية. تصول القائمة وتطول: بطريقة مباشرة وغير مباشرة فإن بيانات التطور ومبادئه وطرقه لا غنى عنها.

إن كل مواطن متعلم في عصر علمي بشكل متزايد يجب أن يكون لديه بعض الدراية على الأقل بأن التطور ليس فقط مبدأ هاما في العلوم الحديثة بل هو أيضا يتعلق بالبيولوجيا الحديثة واستخداماتها. لكن هل يجب، في روح العدالة والديموقراطية، أن تعطى وقتا مساويا؟ الديموقراطية وحركة الكلام لا تعنى أن كل النظريات خلقت متساوية، ولا أن كل وجهات النظر تستحق نفس الوقت للسماع. فمثلا، قيمت مرشحة لوظيفة مؤرخ لمجلس النواب الأمريكي ذات مرة برنامجا دراسيا للمدارس الثانوية عن الأخلاق والمجتمع والذي تضمن اختبارا عن القتل الجماعي لليهود والأرمن خلال هذا القرن، (٧) حيث كتبت أنه "لم يعط البرنامج أي دليل للتوازن أو الموضوعية. فوجهة النظر النازية مع أنها غير مقبولة شعبيا، ولا تلك للكوكلوس كلان، لم يمثلهما أحد"؛ وثار المجلس بالطبع، ثورة جامحة مبررة عندما كُشف النقاب عما كتبته هذه السيدة وتم تنحيتها من المنصب في مجلس النواب.

فوجهة نظر أعضاء النازية والكلان ليست فقط أخلاقيا جديرة بالازدراء، بل هي أيضا ادعاءات زائفة وتم عرض تزييفهما مبررًا حول مجموعات عنصرية وعرقية وعليه ليس لهما أي حق في الإصغاء إليهما. من الطبيعي أنني لا أعنى أن أساوى بالمرة بين سلوكيات النازي وتعاليم الخالق، فلا علاقة إطلاقا بينهما. ومقصدي هو فقط أننا لا نقبل اقتراح أن كل وجهات النظر تستحق وقتا متساويا أو أي وقت بالمرة. فإذا تم إثبات زيفهم، فليس هناك مبرر لتدريسهم، إلا كمنهج تاريخي، وكتاريخ ربما يكون لهم أهمية: فأهمية مساهمات داروين وجاليليو يمكن تقديرها عند مقارنتها بالمعتقدات التي استطاعت إزاحتها. إنه لأمر غير واع من المدرسين لارتكاب تدريس معتقدات عفا عليها الزمن أو زائفة سواء كانت نزعة التفوق العنصري المتأصلة في الجنس الأبيض (أو أي جنس آخر) أو العالم مركزي الأرض أو الخلق الخاص.

إننا لن نقر طلبا ينادى بإعطاء، وقت مساوٍ في مقررات صحة البشر لمعتقدات الأمراض سببها الأرواح الشريرة أو أنها عقاب لسوء الأخلاق، لأن مثل هذه المعتقدات تعتبر صدمة في وجه كل المعرفة الطبية – والمبنية على أساس نظرية كيميائية وبيولوجية مادية خالصة. يجب أن نثور إذا تضمنت مقررات أطفالنا أوقاتا مساوية للسيمياء (حتى لو ذكر في الإنجيل أن المسيح حول الماء إلى نبيذ) أو إذا اضطر مدرسو الفيزياء لعرض نظرية بأن الضوء لا ينتقل بالسرعة التي قاسها الفيزيائيون (حيث إن الخلقويين لا يؤمنون بأن الضوء من أقصى النجوم قد استغرق ملايين السنين ليصل إلينا). إننا لا نتوقع من التعليم إلا أن يقدم أي شيء إلا أفضل المفاهيم الحديثة في تلك العلوم – كلها مدمرة للمعتقدات الدينية، كما هو التطور، لأن كل شيء الحديثة في تأك العلمية وليست تفاسير فوق الطبيعية، ولا شيء ينسب إلى تصميم أو غرض في أعمال الطبيعة. لقد حان الوقت أن نقر بأن نفس المبادئ العلمية تتحكم في الفيزياء والكيمياء والفسيولوجيا والبيولوجيا التطورية وكلها مغايرة لوجهة نظر الفلقويين عن العالم.

هذه القائمة ضمن الكتب الحديثة التي تعالج أوجها مختلفة في الصدام القائم بين العلم والخلقوية.

USEFUL REFERENCES

These are among the recent books that treat various aspects of the conflict between science and creationism.

Berra, T. M. Evolution and the Myths of Creationism: A Basic Guide to the Facts in the Evolution Debate (Stanford, Cal.: Stanford University Press, 1991).

Dalrymple, G. B. The Age of the Earth (Stanford, Cal.: Stanford University Press, 1991).

Dawkins, R. The Blind Watchmaker (New York: W.W. Norton, 1986). Superbly written explanation of evolution by natural selection, and a critique of creationists and other opponents.

Eve, R. A. and F. B. Harrold. The Creationist Movement in Modern America (Boston, Mass: Twayne Publishers, 1986). A historical and sociological study of creationism.

Larson, E. J. Trial and Error: The American Controversy Over Creation and Evolution (New York: Oxford University Press, 1989).

McCollister, B. (ed.). Voices for Evolution (Berkeley, Cal.: National Center for Science Education, 1989). Official statements by scientists, religious, and educational organizations, affirming evolutionary biology as science and opposing the teaching of creationism as science.

McGowan, C. In the Beginning: A Scientist Shows Why the Creationists are Wrong (Buffalo, N.Y.: Prometheus Books, 1984).

Numbers, R. L. The Creationists (New York: A.A. Knopf, 1992). A sociological analysis.

The National Center for Science Education is the best source of news and advice on creationist activities, new scientific findings relevant to evolution, and related political and social developments. Its *NCSE Report* is issued quarterly, and it sells books, pamphlets, cassettes, and videos. Address: P.O. Box 9477, Berkeley, CA 94709.

المركز القومى لتعليم العلوم هو أفضل مصدر للأخبار والإرشادات حول أنشطة الخلق ويين، والاكتشافات العلمية الجديدة المتعلقة بالتطور، والتطورات السياسية والاجتماعية المرتبطة بالموضوع وتقريره NCSE يصدر فصليا، ويبيع الكتب والنشرات والشرائط والفيديو. وعنوانه P.O. Box 9477, Berkeley CA 94709

هوامش الحاشية، ١٩٩٥

CHAPTER ONE

- 1. These and other developments on the creation versus evolution front are reported in the *National Center for Science Education Reports*, issued quarterly by NCSE, P.O. Box 9477, Berkeley, California 94709.
- 2. SIPI Scope 20(1), Fall 1992, as reported in NCSE Reports 12(4) (1992).

CHAPTER THREE

- A useful, somewhat advanced description of molecular evolution and its uses in phylogenetic studies is W.-H. Li and D. Graur, Fundamentals of Molecular Evolution (Sunderland, Mass.: Sinauer Associates, 1991).
- 2. M. J. Novacek, in M. Goodman (ed.), Macromolecular Sequences in Systematic and Evolutionary Biology, pp. 3-41 (New York: Plenum, 1982).
- M. Goodman et al., Cladistics 1:171-185 (1985); D. Irwin et al., J. Mol. Evol. 32:128-144 (1991); J. Czelusniak et al.., Curr. Mammal. 2:545-572 (1990); J. Adachi et al., J. Mol. Evol. 36:270-281 (1993).
- 4. D. Graur and D. G. Higgins, Mol. Biol. Evol. 11:357-364 (1994).
- L. Margulis, Origin of Eukaryotic Cells (New Haven, Conn.: Yale University Press, 1970); A. E. Douglas, Symbiotic Interactions (Oxford: Oxford University Press, 1994).
- 6. M. M. Miyamoto et al., Science 238:369-373 (1987).
- C. G. Sibley and J. E. Ahlquist, J. Mol. Evol. 26:99–121 (1987); A. Caccone and J. R. Powell, Evolution 43:925–942 (1989).

8. W. McGinnis and R. Krumlauf, Cell 68:283-302 (1992).

CHAPTER FOUR

- 1. S. J. Gould, Wonderful Life: The Burgess Shale and the Nature of History (New York: Norton, 1989).
- 2. S. Conway Morris, Science 361:219-225 (1993); J. H. Lipps and P. W. Signor (eds.), Origin and Early Evolution of Metazoa (New York: Plenum, 1992).
- 3. C. C. Labandeira et al., Science 242:913-916 (1988).
- J. G. M. Thewissen and S. T. Hussain, Nature 361:444-445 (1993); J. G. M. Thewissen et al., Science 263:210-212 (1994); P. D. Gingerich et al., Nature 368:844-847 (1994).
- J. S. Levinton, Genetics, Paleontology, and Macroevolution (Cambridge: Cambridge University Press, 1988);
 S. J. Gould and N. Eldredge, Nature 366:223-227 (1993).
- 6. B. J. MacFadden, Fossil Horses: Systematics, Paleobiology, and Evolution of the Family Equidae (New York: Cambridge University Press, 1992).
- J. Rebek, Jr., Scientific American, July 1994, pp. 48-55; see also S. F. Mason, Chemical Evolution: Origin of the Elements, Molecules, and Living Systems (Oxford: Clarendon Press, 1991).

CHAPTER FIVE

- A. Bilsborough, Human Evolution (London and New York: Blackie Academic and Professional, 1992); R. L. Ciochon and J. G. Fleagle (eds.), The Human Evolution Source Book (Englewood Cliffs, N.J.: Prentice-Hall, 1993).
- 2. W. H. Kimbel et al., Nature 368:449-451 (1994).
- 3. G. WoldeGabriel et al., Nature 371:330-333 (1994).
- 4. R. L. Cann et al., Nature 325:31-36 (1987).
- This explanation is described, with reference to variation in mitochondrial and other human genes, by J. Klein et al. in Scientific American 269:78-83 (1993).

CHAPTER SIX

- 1. P. W. Ewald, *The Evolution of Infectious Disease* (New York: Oxford University Press, 1994).
- 2. H. C. Neu, Science 257:1064-1073 (1992).
- 3. A. J. Leigh Brown et al., Annu. Rev. Ecol. Syst. 25:127-165 (1994).
- 4. J. H. Werren et al., Trends Ecol. Evol. 3:297-302 (1988).

CHAPTER SEVEN

1. W.-H. Li and D. Graur, Fundamentals of Molecular Evolution (Sunderland, Mass.: Sinauer Associates, 1991).

3. e.g., S. J. Gould, Wonderful Life, cited in Chapter 4.

4. G. G. Simpson, *This View of Life* (New York: Harcourt, Brace and World, 1964); E. Mayr, *Toward a New Philosophy of Biology* (Cambridge, Mass.: Harvard University Press, 1988).

CHAPTER EIGHT

1. W. R. Rice and E. E. Hostert, Evolution 47:1637-1653 (1993).

2. G. L. Stebbins, Variation and Evolution in Plants (New York: Columbia University Press, 1950); V. Grant, Plant Speciation (New York: Columbia University Press, 1981).

3. R. A. Abbott, Trends Ecol. Evol. 7:401-405 (1992).

CHAPTER NINE

- 1. D. L. Hull, Science as a Process (Chicago: University of Chicago Press, 1988).
- 2. M. Ruse (ed.), But Is It Science? The Philosophical Question in the Creation/Evolution Controversy (Buffalo, N.Y.: Prometheus Books, 1988).

3. P. Kitcher, 7CST, December 1984/January 1985:168-173.

CHAPTER TEN

- 1. M. I. Coates and J. A. Clark, Nature 347:66-69 (1990).
- T. S. Kemp, Mammal-like Reptiles and the Origin of Mammals (New York: Academic Press, 1982); R. L. Carroll, Vertebrate Paleontology and Evolution (New York: Freeman, 1988).
- 3. R. Wellnhofer, Scientific American 262(5):70-77 (May 1990).
- 4. P. E. Johnson, *Darwin on Trial* (Washington, D.C.: Regnery Gateway, 1991).
- D. L. Hull, Nature 352:484-486 (1991); see also the review by S. J. Gould, Scientific American, July 1992, pp. 118-121.

CHAPTER ELEVEN

1. E. C. Scott and H. P. Cole, Quart. Rev. Biol. 60:21-30 (1985).

CHAPTER TWELVE

- 1. R. J. Herrnstein and C. Murray, *The Bell Curve* (New York: Free Press, 1994).
- D. H. Hamer et al., Science 261:321-327 (1993); S. Levay and D. H. Hamer, Scientific American, May 1994, pp. 44-49.
- 3. D. J. Futuyma, Science 267:41-42 (1995).
- 4. R. Nesse and G. C. Williams, Why We Get Sick: The New Science of Darwinian Medicine (New York: Times Books, 1995).
- 5. P. W. Ewald, The Evolution of Infectious Disease, cited above.
- 6. F. Gould, Amer. Sci. 79:496 (1991).
- 7. The New York Times, January 10, 1995, pp. A1, A14.

المؤلف في سطور:

دوجلاس فوتويما

- حاصل على دكتواره الفلسفة، عام ١٩٦٩ قسم البيئة والتطور جامعة ميتشيجان .
 - العضوية في الجمعيات العلمية.
 - رئاسة جمعية دراسة التطور .
 - رئاسة الجمعية الأمريكية للمنادين بالذهب الطبيعي .
 - محرر مجلة "التطور".
- انتخب حديثًا لعضوية "الأكاديمية الوطنية للعلوم" بالولايات المتحدة الأمريكية .
 - قام بتأليف الكتاب الذي لقى نجأحًا كبيرًا "بيولوجيا التطور".

Email: Futuyuma@lif.bio.sunysub.edu

المترجم في سطور:

أحمد فوزى عبد الحميد فوزى

دكتوراه علوم زراعية - إنتاج نباتى - قسم البساتين - جامعة القاهرة.

وهو الآن أستاذ غير متفرغ فسيولوجيا النبات - قسم تكنولوجيا التسميد - المركز القومى للبحوث.

- له أكثر من ٧٠ بحثًا في مجالات النمو وتغذية النبات.

المراجع في سطور:

فتح الله محمد إبراهيم الشيخ

- أستاذ بجامعة الوادى سوهاج.
- المستشار العلمي لرئيس الجامعة.
- بكالوريوس علوم جامعة الإسكندرية ١٩٥٨ .
 - دكتوراه جامعة مندليف موسكو ١٩٦٤ ،
- مترجم ومراجع لعدة كتب صدرت من عالم المعرفة والمنظمة العربية للترجمة
 ببيروت ودار سطور والمجلس الأعلى للثقافة والعلوم بالكويت.
- له أكثر من ٧٠ بحثًا في التخصص وحوالي ٦٠ مقالاً باللغة العربية في العلوم وكتابان. حديث العلم عن الماء وحديث العلم عن الهواء.
- مدير مركز دراسات الجنوب بجامعة جنوب الوادى وعضو مجلس إدارة مراكز البيئة وتسويق الخدمات الجامعية والمشروعات الصغيرة والمتناهية الصغر.
 - مدير مشروع الخطة الاستراتيجية لتوكيد الجودة بجامعة جنوب الوادي.

يهدف هذا الكتاب إلى وصف أصل الفكر التطورى ومحتواه، لتقديم الأدلة على التطور، بهدف إظهار أن "مذهب الخلق" يفتقر إلى الدليل وأى ادعاء يزعم احترام علميته، ويولد صراعا في تركيبته الكبرى: الاجتماعية والسياسية والتعليمية.

هو كتاب يضع العلم في ذروة المعرفة الإنسانية، متخذا من التطور والخلقوية نموذجين. والتطور، كما أصبح معروفا، لم يعد في الأشكال ولا التشريح والهياكل العظمية، بل أصبح على المستوى الجزئي، مؤكدا وجوده بآلياته وأمثلته التي طالت حتى الرئيسيات والقردة والإنسان. من هنا تأتي قيمة الكتاب التي تعلى من العلم وتدحض الحرافات.

